

MEMORANDUM

Ingeniería IN 011-2018

PARA: Lic. Dilia Martínez
Oficial de Información Pública

DE: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Departamento

ASUNTO: Lo Descrito

FECHA: 06 de Febrero 2018



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 2018.

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/2018

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	525,130	31,507,739.00	0	0.00	12,790	1,637,358.00	12,790	1,637,358.00	2%	5%
120	08	38	004	ESPIGONES	M ³	40,260	45,687,838.00	0	0.00	9,476	5,256,035.00	9,476	5,256,035.00	24%	12%
120	08	38	006	ALCANTARILLAS	ML	102	5,076,426.00	0	0.00	28	1,609,778.00	28	1,609,778.00	27%	32%
120	08	38	008	BORDOS	M ³	270,745	20,305,707.00	0	0.00	3,899	2,098,213.00	3,899	2,098,213.00	1%	10%

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 físico parcial a la fecha de 14 proyectos de arrastre del 2017; sus metas físicas y financieras serán únicamente lo que estaba pendiente por ejecutar.

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

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE ENERO DEL 2018

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	NUEVA CANTIDAD VIGENTE	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO ENERO	ACUMULADO A ENERO	% AVANCE
01	CANALIZACIONES	M ³	525,130	0	12,790	12,790	2.4%
02	ESPIGONES	M ³	40,260	0	9,476	9,476	23.5%
03	ALCANTARILLAS	ML	102	0	28	28	27.5%
04	BORDOS	M ³	270,745	0	3,899	3,899	1.4%



Ing. Neil Patrick Díaz R.
 Jefe departamento Ingeniería.

Observaciones: La ejecución física del mes de Enero de 2018 corresponden a 12 proyectos de 14 adjudicados y contratados en el año 2017, 2 proyectos de la estructura de bordos se encuentran con suspensión temporal.

CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2018

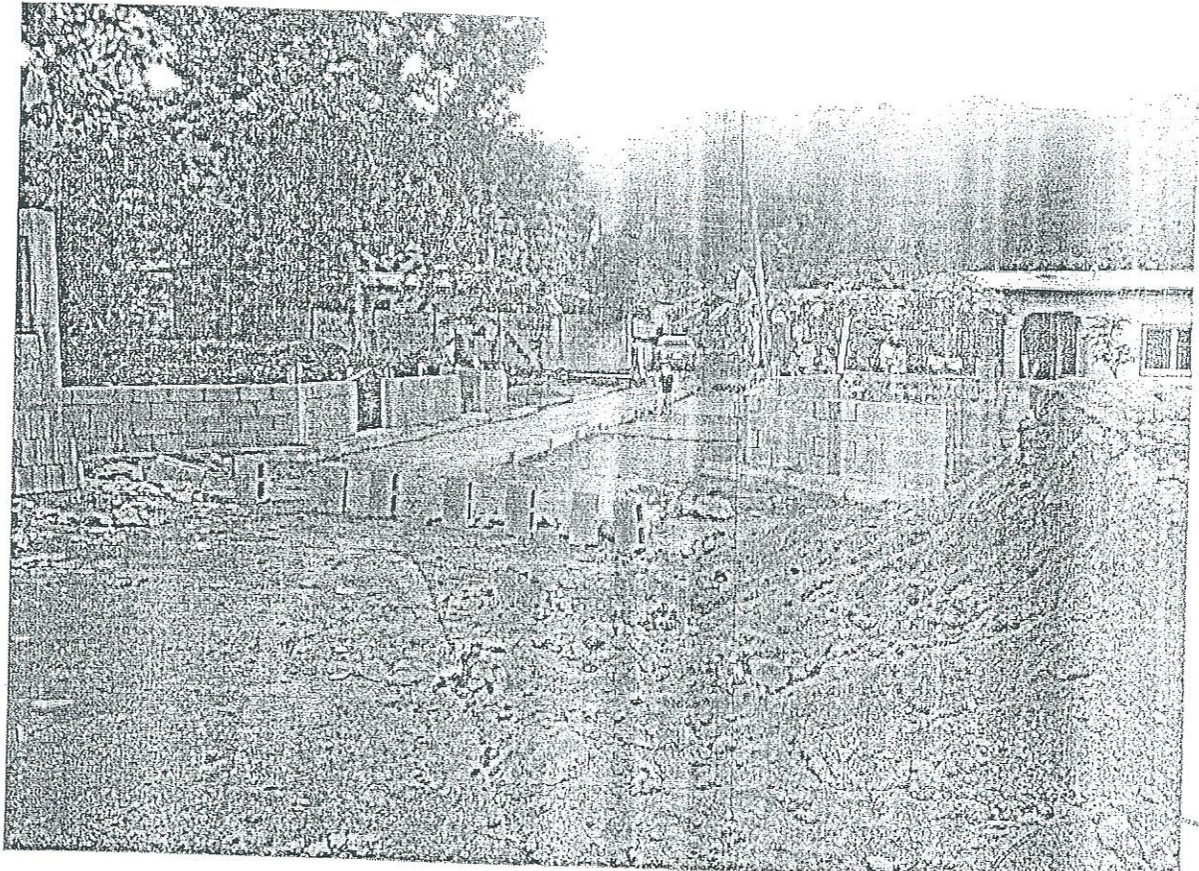
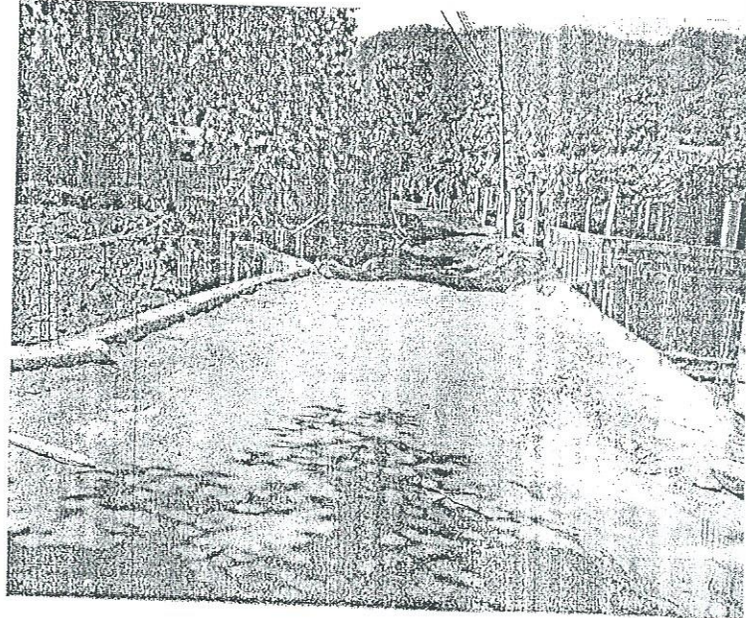
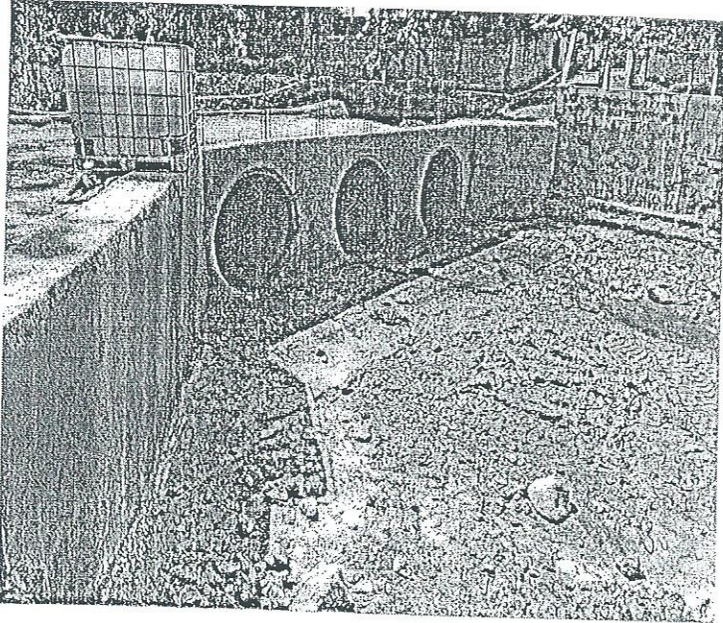
Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo																						
Periodo: 01 de Enero al 31 Enero 2018																						
No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Obra Contratada				Avance Físico						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 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	L594,312.12	Construcción de caja puente	ML	21.00	0.00	21.00	0.00	19.00	19.00	90.48%	L0.00	L537,733.61	L537,733.61	90.48%	Se han tenido atrasos por problemas de tomas de carretera que han impedido el acceso al sitio del personal y materiales.
2	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	L1,826,836.22	Construcción de bordo y andén con material del sitio y material importado	M³	19,465.15	0.00	19,465.15	0.00	0.00	0.00	0.00%	L0.00	L0.00	L0.00	0.00%	El proyecto se encuentra en estado de suspensión temporal, debido a que no ha tenido avance por no proveer por parte de la Municipalidad de Choloma el material acarreado para la construcción del bordo, como parte del compromiso adquirido.
3	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	L1,510,141.23	Relleno compactado con material importado L: 2.10 KM	M³	3,280.89	0.00	3,280.89	0.00	500.00	500.00	15.24%	L0.00	L230,145.52	L230,145.52	15.24%	Se han tenido atrasos por problemas de tipo climatológico, lluvias constantes en el periodo
4	Construcción de canales de drenaje pluvial de colonia Costa Rica	Cortes	Omoa	Constructora Hondureña COHDYL S. de R.L	P2-011-2017 CCIVS	L4,132,040.45	L0.00	L2,466,590.24	Construcción de canales de drenaje	M³	2,263.57	0.00	2,263.57	0.00	740.00	740.00	32.69%	L0.00	L806,328.35	L806,328.35	32.69%	Se han tenido atrasos por problemas de tipo climatológico, lluvias constantes en el periodo
5	Cierre de boquetes margen izquierda y rectificación de cauce en Acequia Chotepe, sector Colonia Jerusalem - San Cristobal - Valle Escondido	Cortes	La Lima/San Pedro Sula	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES DE R.L DE CV	P8-024-2017 CCIVS	L1,640,808.75	L0.00	L881,605.75	Cierre de boquetes #1 Y #2 , bordo margen izquierda con material importado	M³	1,582.50	0.00	1,582.50	0.00	1,582.50	1,582.50	100.00%	L0.00	L881,605.75	L881,605.75	100.00%	obra ejecutada satisfactoriamente
									Rectificación de cauce en dos meandros en acequia	M³	1,320.00	0.00	1,320.00	0.00	1,320.00	1,320.00						

Ingeniero Harry Lobo Torres
Coordinador de Proyectos
CCIVS

Ingeniero Neil Patrick Diaz Rodriguez
Jefe Departamento de Ingeniería
CCIVS

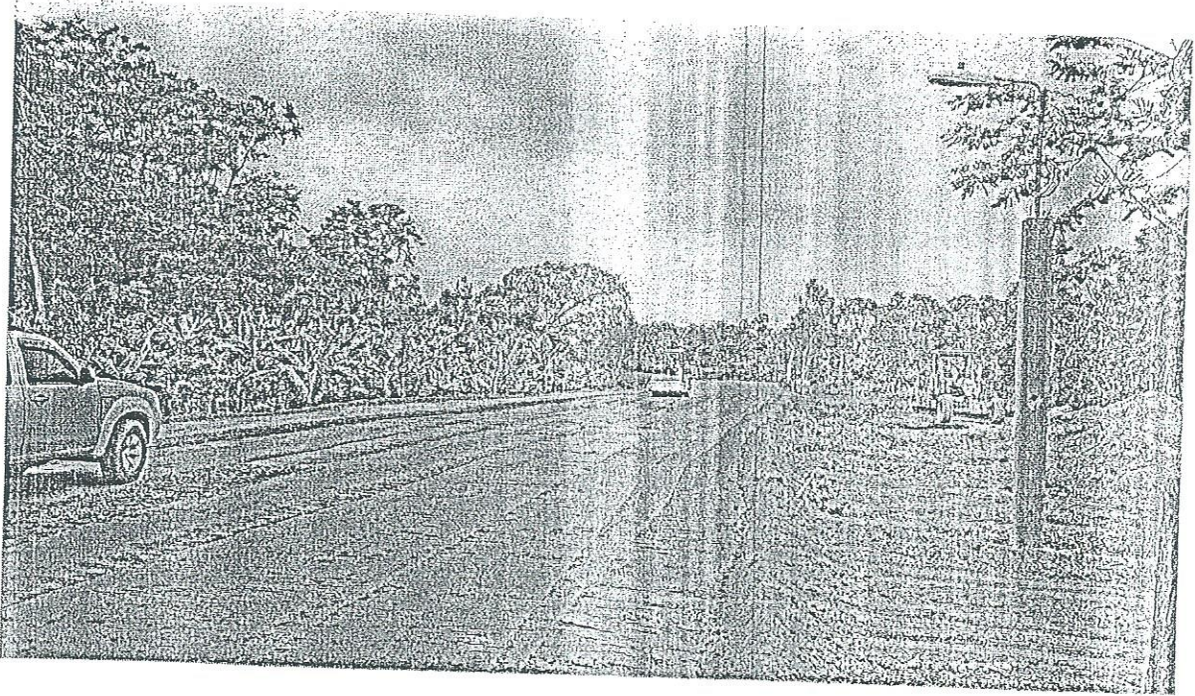


Avance físico Enero 2018 proyecto: Construcción de caja puente Aldea La Twana.

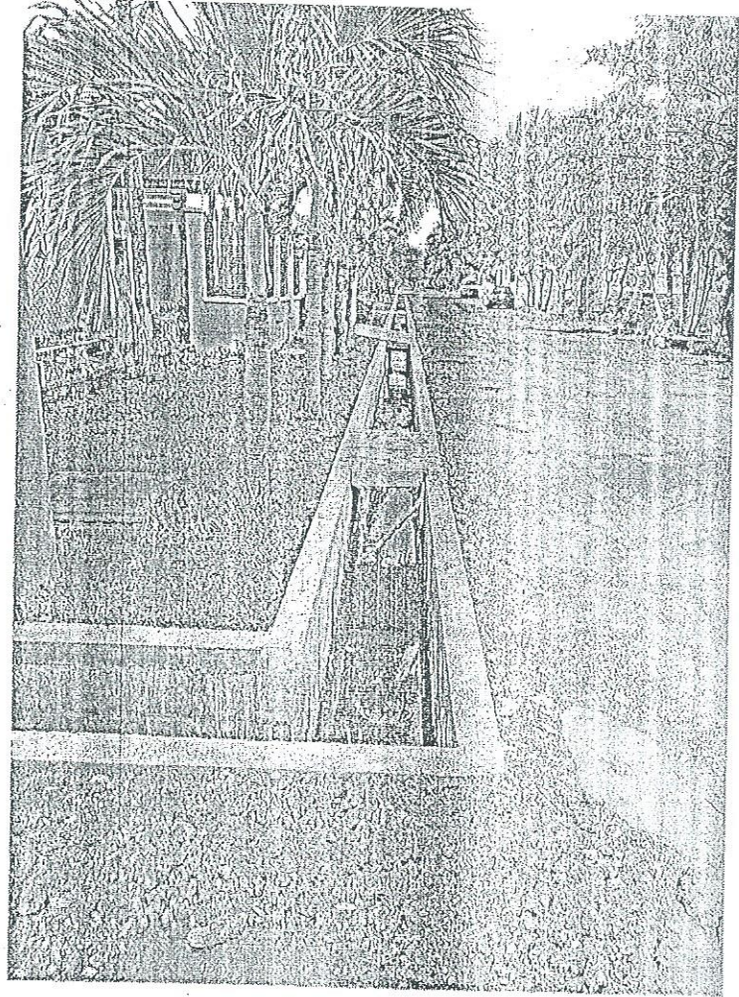
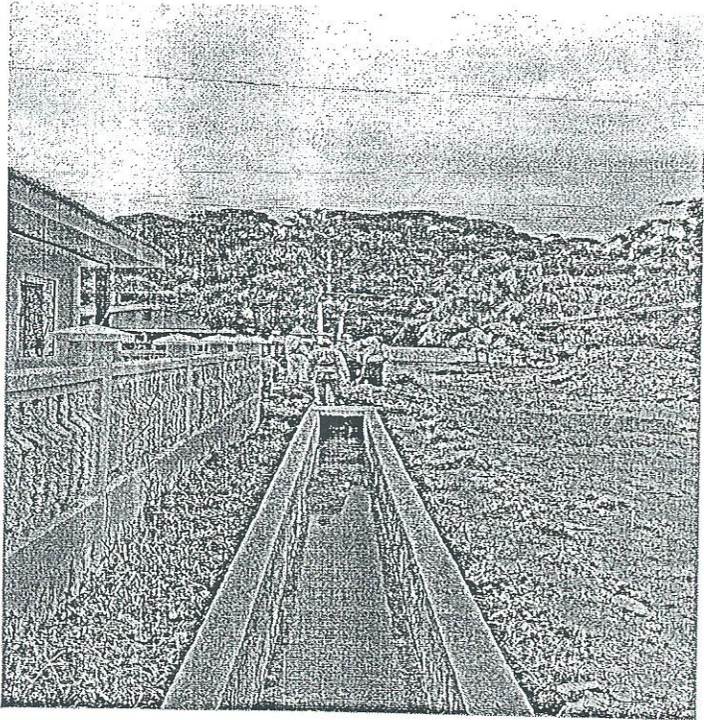


GOBIERNO DE HONDURAS
INDEP
Comisión para el Control de
Inundaciones del Valle de Sula
INGENIERIA

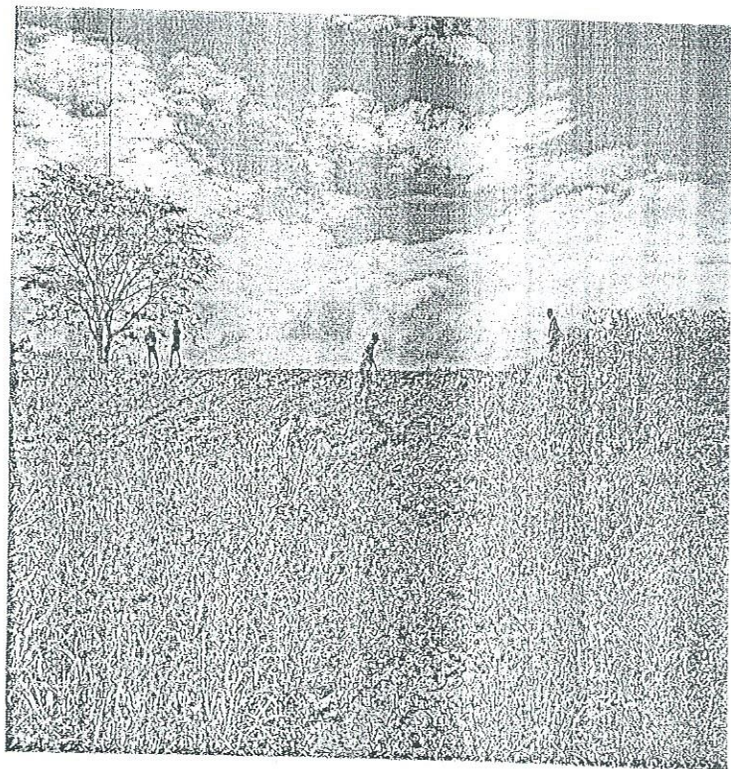
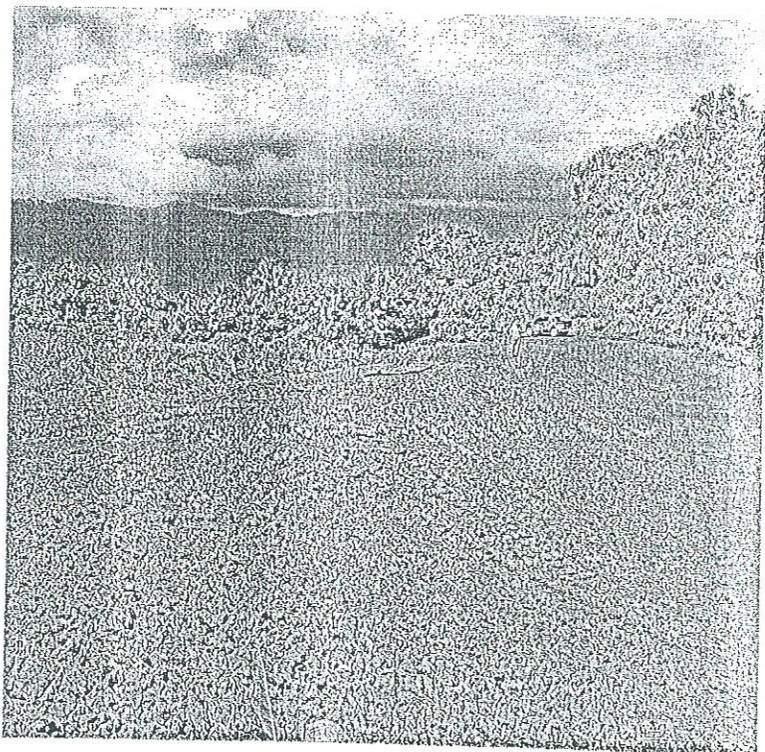
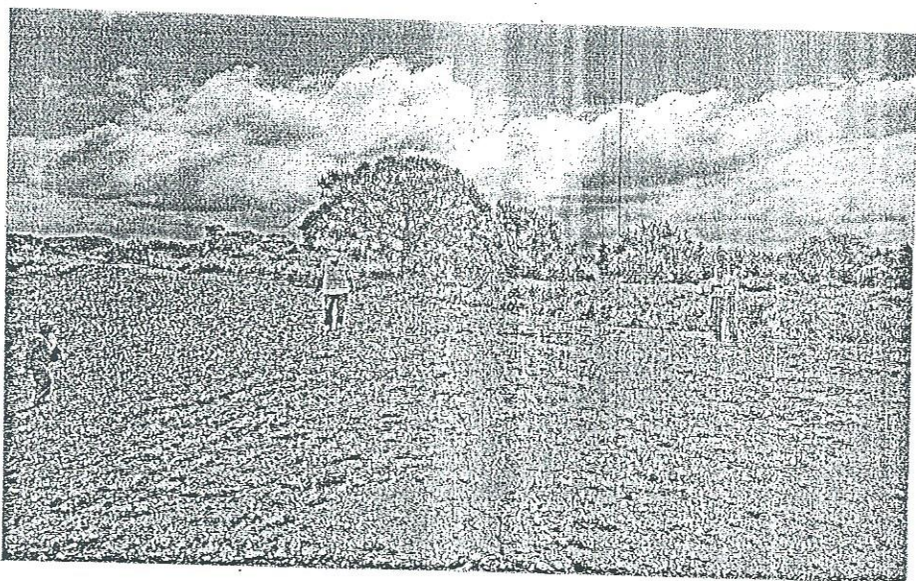
Avance físico Enero 2018 proyecto: Construcción de bordo margen derecha del Río Omoa.



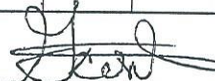
Avance físico Enero 2018 proyecto: Construcción de canales de drenaje pluvial de colonia Costa Rica

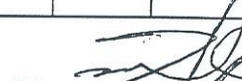


Avance físico Enero 2018 proyecto: Cierre de boquetes margen izquierda y rectificación de cauce en Acequia Chotepe, sector Colonia Jerusalén - San Cristóbal - Valle Escondido.



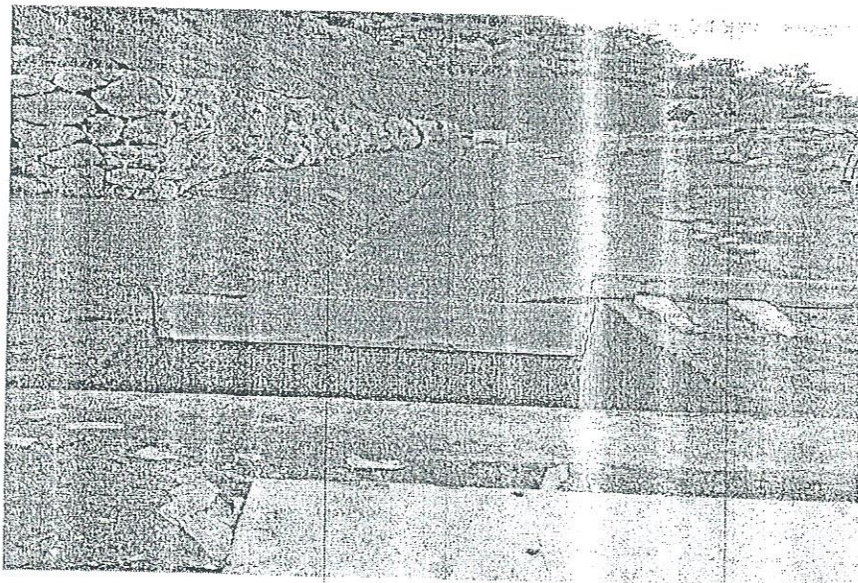
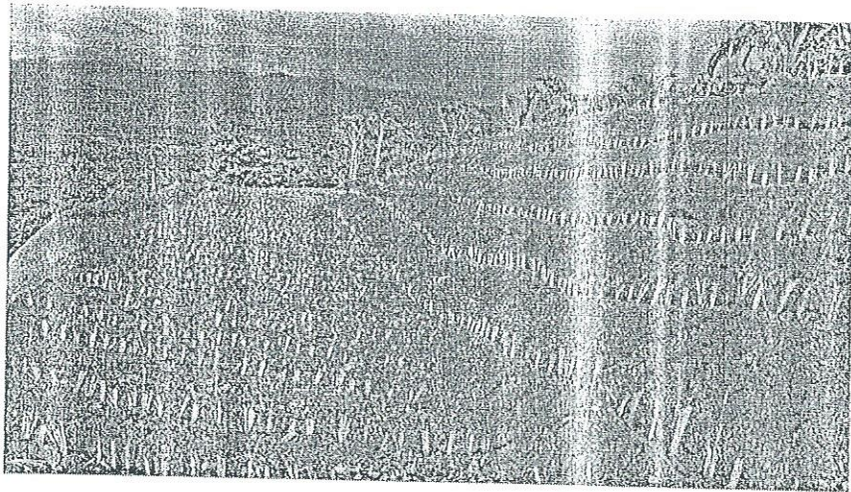
No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Obra Contratada				Avance físico				Avance financiero				Observaciones	
		Departamento	Municipio						Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades acumuladas	% Físico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Este periodo	Acumulado		% Financiero efectuado acumulado
1.1	Construccion de Vado en Quebrada La Ruidosa, Sector El Filon.	Yoro	El Negrito	COHDYL	P6-013-2017 CCIVS	L. 3216,132.69	L. 0.00	L. 3216,132.69	Construccion de Vado, Sector El Filon.	ML	27.00	0.00	27.00	0.00	9.00	9.00	33.33%	L0.00	L1072,044.23	L. 1072,044.23	33.33%	se emitio orden de inicio del proyecto en la fecha 13 de octubre de 2017, avance bajo por llluvias y Protestas en el Sector
2.1	Obras de Proteccion en Margen Izquierda del Rio Ulua, Sector Omonita	Cortes	San Manuel	UNIVERSAL	P4-006-2017 CCIVS	L2991,671.57	L0.00	L2991,671.57	Escollera de Piedra	M³	5,195.81	480.00	5,675.81	0.00	5,675.81	5,675.81	100.00%	L0.00	L2991,671.57	L. 2991,671.57	100.00%	Proyecto ya Finalizado
3.1	Obras de Proteccion Quebrada Comunidad Guaymon	Yoro	El Negrito	COHDYL	P4-010-2017 CCIVS	L1031,110.93	L0.00	L1031,110.93	Obras de Proteccion	M³	4,742.79	0.00	4,742.79	0.00	2,300.00	2,300.00	48.49%	L0.00	L500,033.76	L. 500,033.76	48.49%	se emitio orden de inicio del proyecto en la fecha 25 de septiembre de 2017, avance bajo por llluvias y Protestas en el Sector
4.1	Cierre de Boquetes, Reconstruccion y Sobreelevacion de Bordo Margen derecha del Rio Chamelecon, Sector Guarumas II	Cortes	Villanueva	UNIVERSAL	P8-022-2017 CCIVS	L986,460.82	L0.00	L986,460.82	Relleno Compactado	M³	495.84	0.00	495.84	0.00	495.84	495.84	100.00%	L0.00	L986,460.82	L. 986,460.82	100.00%	Proyecto ya Finalizado
5.1	Reconstruccion del Tablestacado en Margen Derecha del Rio Chamelecon, Sector Lima Centro	Cortes	La Lima	ECON	P4-025-2017 CCIVS	L4125,001.49	L0.00	L4125,001.49	Relleno Compactado, Concreto Ciclopio y Gavion Estructural	M³	3,507.00	0.00	3,507.00	0.00	1,500.00	1,500.00	42.77%	L0.00	L1764,329.12	L. 1764,329.12	42.77%	se emitio orden de inicio del proyecto en la fecha 22 de diciembre de 2017, avance bajo por llluvias y protesta en el sector


 Ing. Gerson Eberton Cortes Nolasco
 Coordinador Proyectos
 CCIVS


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

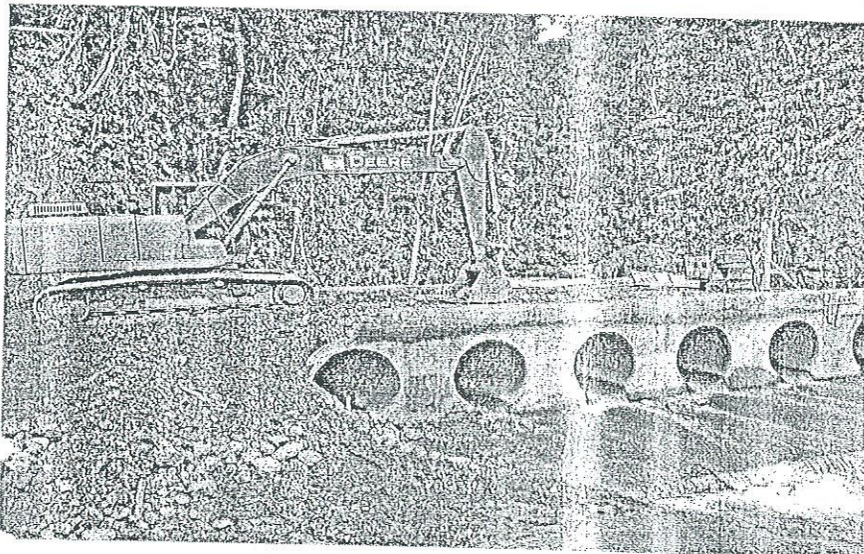
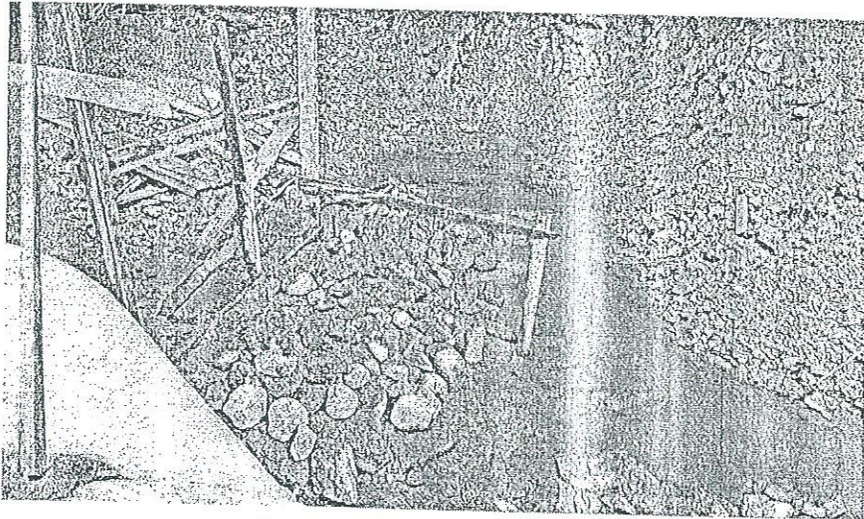
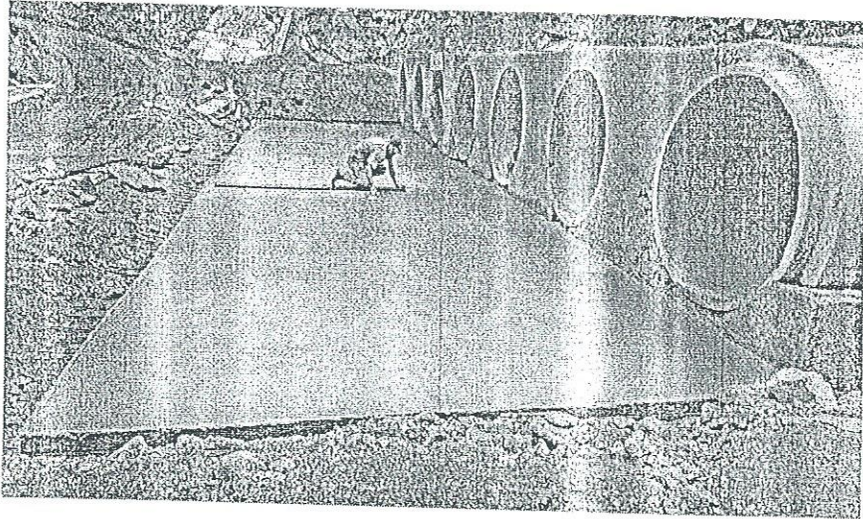

 GOBIERNO DE HONDURAS
 INSEP
 Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
 INGENIERIA

Avance físico Enero 2018 proyecto: Obra de Protección Quebrada Comunidad Guaymon.



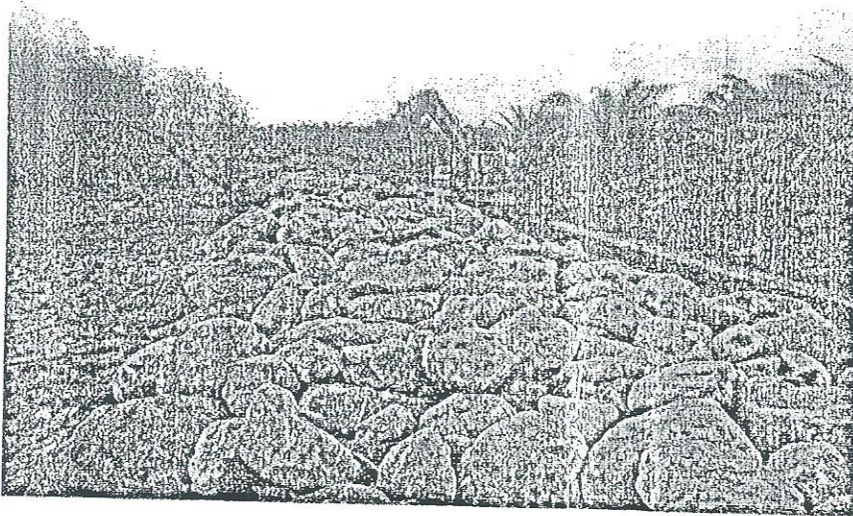
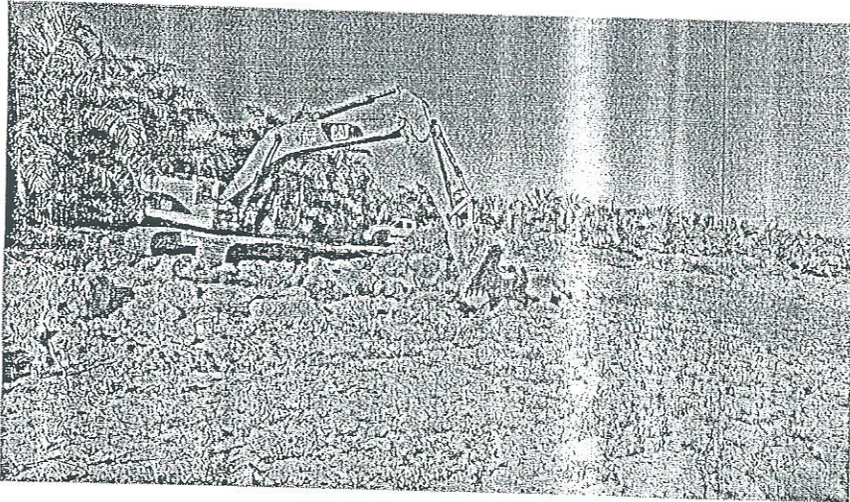
Handwritten signature or mark.

Avance físico Enero 2018 proyecto: Construcción de Vado en Quebrada La Ruidosa, Sector El Filón.



Handwritten signature or mark.

Avance físico Enero 2018 proyecto: Obras de Protección en Margen Izquierdo del Rio Ulúa, Sector Omonita.



Handwritten initials or signature.

CUADRO DE AVANCE FISICO.

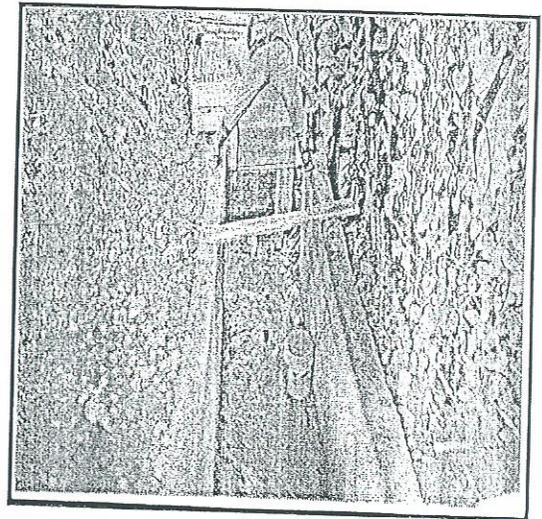
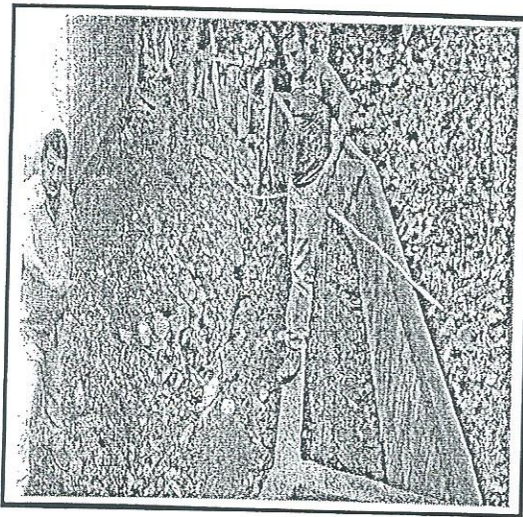
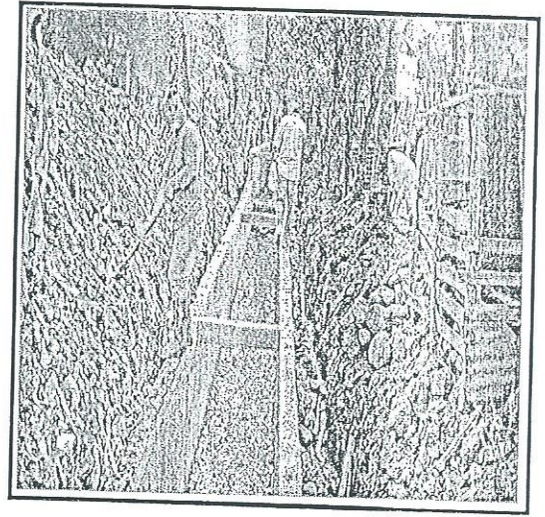
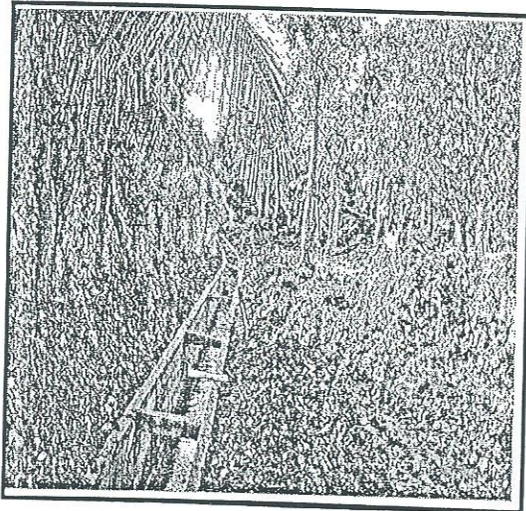
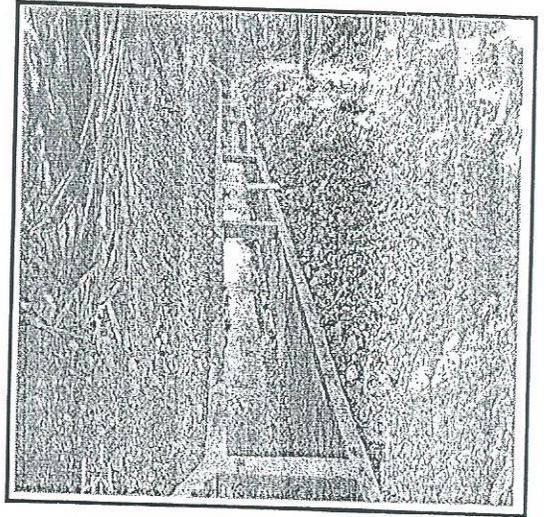
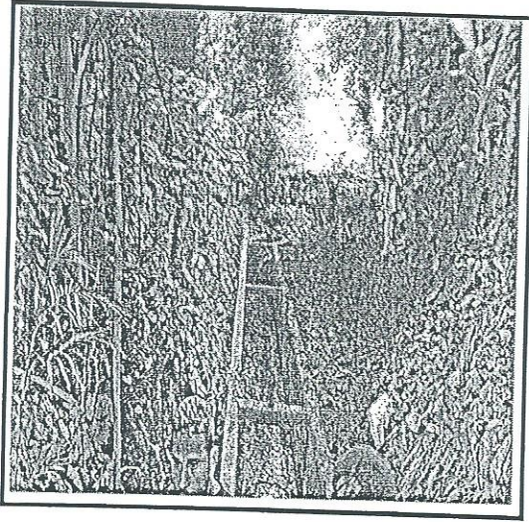
COORDINADOR DE PROYECTOS: REYNALDO ALFREDO MAJANO MARTINEZ																												
Periodo: 01 ENERO 2018 hasta 31 ENERO 2018.																												
No	Descripción de resultado de producción.	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obra Contratada						Avance financiero				Avance físico					Observaciones							
		Departamento	Municipio			Monito 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																											
1.01	CONSTRUCCION DE DRENAJE PLUVIAL, BARRIO EL TANQUE II ETAPA, MUNICIPIO DE PIMIENTA, DEPARTAMENTO DE CORTES.	CORTES	PIMIENTA	COSORTEL	P2-017-2017	L	669,659.25	CANALIZACION	m3	12,084.93	-	11,550.00	11,550.00	L	-	L	-	L	640,000.00	L	640,000.00	-	m3	-	11,550.00	11,550.00	95.57%	SE FUE UNA PROMOCION No.1 POR AUMENTO EN PLAZO NECESARIO DEBIDO A LUBIAS Y HUELGA Y TOMAS DE CARRETERA.
1.00	Canalizaciones																											
1.00	Canalizaciones																											

Vob. ING. NEIL PATRICK DIAZ RODRIGUEZ
JEFE DE INGENIERIA CCVS.

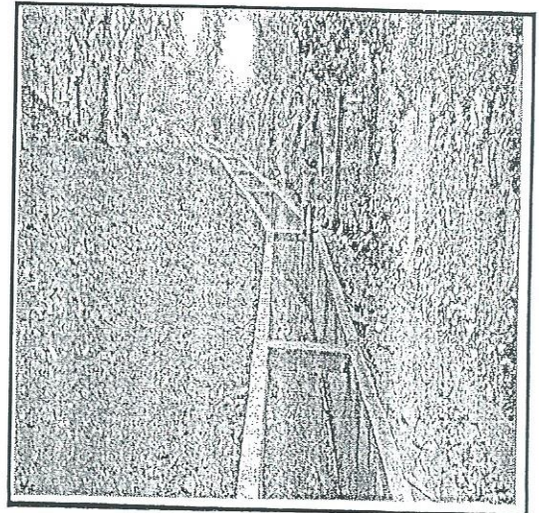
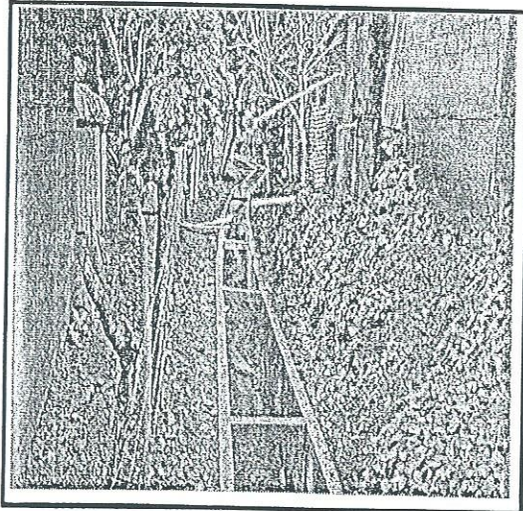
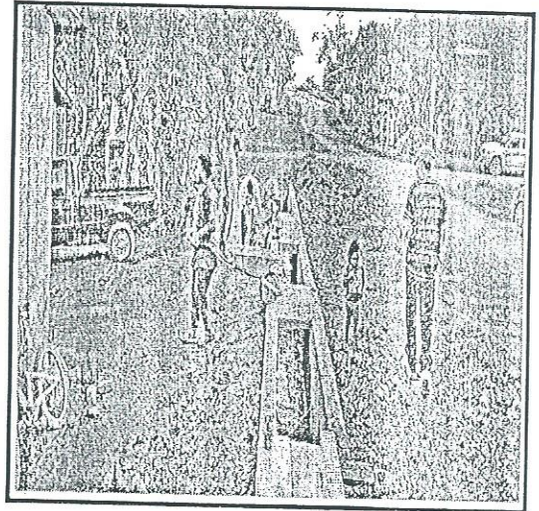
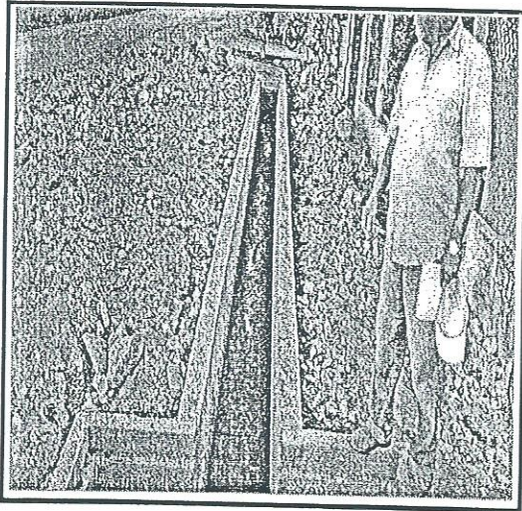
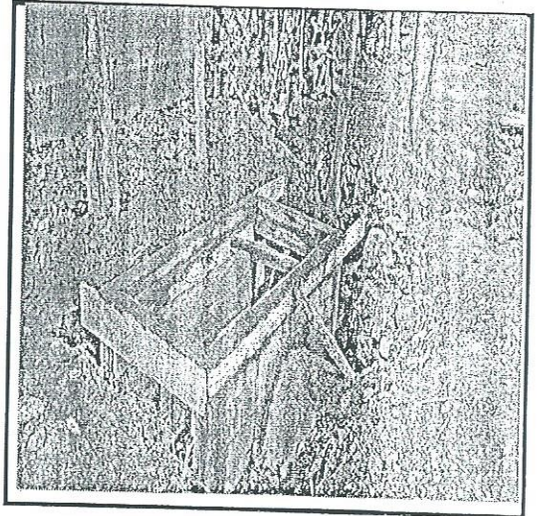
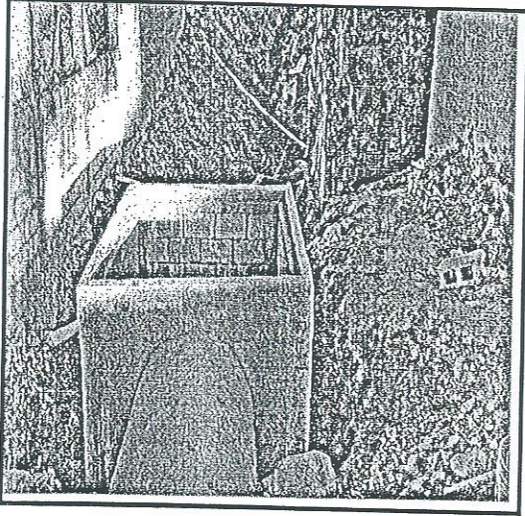


ING. REYNALDO ALFREDO MAJANO MARTINEZ
COORDINADOR DE PROYECTOS CCVS

CONSTRUCCION DE DRENAJE PLUVIAL, BARRIO EL TANQUE II ETAPA, MUNICIPIO DE PIMIENTA,
DEPARTAMENTO DE CORTES.



CONSTRUCCION DE DRENAJE PLUVIAL, BARRIO EL TANQUE II ETAPA, MUNICIPIO DE PIMIENTA,
DEPARTAMENTO DE CORTES.



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. de C.V	P2-015-2017 CCIVS	227,470.88	185,402.56	227,470.88	Excavación común y perfilamiento de sección hidráulica del canal	M ²	595.38	0.00	500.00	500.00	83.98%	0.00	191,029.99	191,029.99	83.98%	Durante el mes de Enero se a cortado casi en su totalidad el volumen sedimentado, pero las condiciones de lluvia han interferido en la culminación total de la 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	1,190,156.74			Suministro e instalación de gavión saco de calibre de 2.4mm de 3 x 0.65, y gavión estructural 2x1x1, llenado con piedra y amarre.	M ³	648.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	0.00	0.00	0.00	0.00%	Proyecto con cero avance físico, debido a precipitaciones de lluvia el acceso al sitio de trabajo ha impedido el desarrollo de la obra	
3	Alcantarillas																				
4	Borbo 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 ²	2,902.60	0.00	0.00	0.00	0.00%	0.00	0.00	0.00	0.00	Proyecto en suspensión temporal.	


 Ing. Dina Yadira Vázquez Bautista
 Coordinadora de Proyectos


 Ing. Neil Patrick Díaz Rodríguez
 Jefe de Ingeniería

GOBIERNO DE HONDURAS
 INGENIERIA
 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	“Reconstrucción del Tablestacado en Margen Derecha del Río Chamelecon, Sector Lima Centro”.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de La Lima, departamento de Cortes.
Propósito	Reconstrucción del tablestacado en margen derecha del río Chamelecón con una longitud de 69.10 metros lineales, que permita garantizar la protección de la población y sus bienes de los sectores lima centro y colonias adyacentes al río Chamelecón, ante la eminente presencia de otros frentes fríos según lo pronosticado por CENAOS de la comisión permanente de contingencias (COPECO) que podrían generar precipitaciones que conlleven ha aumento del nivel del río Chamelecón; evitándose así daños en la zona y sus alrededores.
Descripción del Proyecto	derecha del río Chamelecón con una longitud de 69.10 metros lineales; mediante la combinación de las siguientes actividades: 1. Limpieza general del área de trabajo, 2. Excavación estructural (Incluye ademado con madera y drenaje con bomba), 3. Relleno compactado con material del sitio, 4. Relleno con material importado desde una distancia de acarreo de 8.00 kilómetros, 5. Concreto ciclópeo relación 35 % piedra de río y 65 % concreto 3000 PSI, en muro entre tablestaca y gaviones existentes; y para estabilizar tablestaca, 6. Construcción de estructura de gavión con concreto ciclópeo tipo caja 2x1x1, 2.7 mm y relación 35 % piedra de río y 65 % concreto 3000 PSI, para fijación de tensores de tablestaca, 7. Construcción de estructura de gavión tipo caja 2x1x1, 2.7 mm llenado con piedra, para cimentación de muro de gaviones con concreto ciclópeo, 8. Suministro e instalación de geotextil no tejido espesor 1 mm, para retención de finos en muro de gaviones, 9. Suministro y colocación de tensor L= 9.00 ml, colocado cada 2.00 mts, (varilla de hierro corrugada de 1” con pintura anticorrosiva), para fijación de tablestaca, 10. Colocación de riel de ferrocarril para sujetar tensores y alineamiento de tablestaca (Incluye soldar tensor con el riel y perforación en tablestaca existente), 11. Desarme de malla gavión existente relleno con piedra, para construcción de muro de concreto ciclópeo, 12. Construcción de canal de agua lluvias rectangular (0.90 m x 0.85 m) de bloque de concreto, con una longitud de 69.10 metros lineales, para drenaje de aguas lluvias y evitar saturación del relleno adyacente a tablestaca, 13. Acarreo de material contaminado existente hasta una distancia de 1.20 kilómetros, sitio donde se ubica basurero municipal. Todas las actividades se realizarán de conformidad a secciones típicas ilustrativas. Los rellenos se realizarán en capas no mayores de 15 cms de espesor debidamente compactadas mediante movimientos transversales y longitudinales mediante la implementación de vibro compactador mecánico manual “Torito”. El contratista considerara el corte, carga, acarreo y colocación de todos los materiales. El Contratista considerará las
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Reconstrucción del Tablestacado
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. 4287,869.50
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	25 de octubre de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecucion
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 4125,001.49
Fecha de Finalización (Proyectada)	19 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	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 Vado en Quebrada La Ruidosa, Sector El Filón”.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de El Negrito, departamento de Yoro.
Propósito	La construcción de una nueva estructura de vado para permitir el libre acceso de los pobladores de las aldeas Guaymon, aldea aguacatales, aldea golondrinas y aldea filón quienes en temporada de invierno quedan totalmente incomunicados. El proyecto beneficiará a unos 2,500 habitantes aproximadamente.
Descripción del Proyecto	Las actividades a realizar consisten en la construcción de un vado compuesto por un sistema de tubería de concreto reforzado con dimensiones de 6 metros de ancho y 17 metros lineales el cual contemplará las siguientes actividades: 1) Desviación del cauce de la quebrada para mantener en todo momento condiciones estables y libre de humedad. 2) Losa de cimentación (e=0.25m) con su respectivo anclajes de concreto 4000 PSI y refuerzo grado 60 #4@0.20 m en ambos sentidos según detalle de los planos. 3) Suministro e instalación de 42 metros de tubería de concreto reforzado tipo III de 60 pulgadas de diámetro debidamente ligada y sellada internamente. 4) Construcción de cabezales de la tubería, estribos y aletas con concreto ciclópeo relación 35% piedra de río y 65% concreto de 3000 PSI, utilizando piedra fina libre de intemperismo con un tamaño entre 6 y 8 pulgadas, acero de refuerzo #4 a.s grado 60 según detalle previsto en planos. 5) Losa de rodadura y aproximaciones de concreto 4,000 PSI con espesor de 0.25 m y su respectivo bordillo de 0.25x0.30 m (incluye anclaje a losa de rodadura) 6) Ranurado y sellado de juntas con asfalto en una longitud de 102 metros lineales. Después de la construcción de las losas, se deberá limpiar con un compresor y agua la junta de construcción, para proceder a colocar el sello asfáltico cubriendo totalmente el espesor de la losa y nivelada a las superficies de las mismas. 7) Relleno en estribos, tubería y aproximaciones de conformidad en lo previsto en los planos y cuadro de cantidades. 8) Construcción de estructura de disipación de energía con gavión tipo caja 2x1x1 2.7mm llenero con piedra y recubrimiento con losa de 0.15 m de concreto 4000 PSI y refuerzo #4@0.20m a.s 9) Construcción de escollera de piedra de diámetro mayor a 80 cms. En consecuencia al elevado nivel freático de la zona se deberá usar una bomba para drenar el agua y de esta manera poder realizar la excavación estructural y poder construir la cimentación de los muros
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. 4454,784.96
Fecha de Aprobación de Presupuesto del	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 3645,422.67
Fecha de Finalización (Proyectada)	26 de Marzo 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	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	“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. 9,820,950.17
Fecha de Finalización (Proyectada)	12 de Enero de 2018
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	Se realizó la modificación de contrato por aumento del costo en un total 16.24% 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 izquierda del río ulúa, excavacion comun y conformacion de terraplen del bordo margen izquierda del rio ulúa.
Razones de los Cambios antes mencionados	La modificación de contrato contempla aumento en el volumen de roca, excavacion comun y conformacion de terraplen.



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 Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 2,466,590.24
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	"Cierre de boquetes margen izquierda y rectificación de cauce en Acequia Chotepe, sector Colonia Jerusalen - San Cristobal - Valle Escondido".
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Omoa, departamento de Cortes.
Propósito	Cierre de boquetes margen izquierda y rectificación de cauce
Descripción del Proyecto	Realizar en el cierre de Dos (2) boquetes y sus obras complementarias integrales que permita garantizar la protección de la población y sus bienes del sector y colonias adyacentes entre las que se encuentran las colonias El Paraíso, Valle Escondido, Jerusalén, San Cristóbal, Guaymuras entre otras, ante la eminente presencia de otros frentes fríos según lo pronosticado por CENAOS de la comisión permanente de contingencias (COPECO) que podrían generar precipitaciones que conlleven ha aumento del nivel del río Chamelecón- Acequia Chotepe; evitándose así daños en la zona y sus alrededores.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Realizar en el cierre de Dos (2) boquetes y sus obras complementarias integrales que permita garantizar la protección de la población y sus bienes del sector y colonias adyacentes entre las que se encuentran las colonias El Paraíso, Valle Escondido, Jerusalén, San Cristóbal, Guaymuras entre otras.
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	23 Octubre de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	Ejecutado
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 881,605.75
Fecha de Finalización (Proyectada)	23 de enero de 2018
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera	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 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 andenes 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)	L1,826,836.22
Fecha de Finalización (Proyectada)	17 de Enero de 2018 (suspendido)
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 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 diámetro 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. 1,510,141.23
Fecha de Finalización (Proyectada)	11 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	A la fecha ninguna
Razones de los Cambios antes mencionados	Ninguna



PROGRAMAS Y PROYECTOS

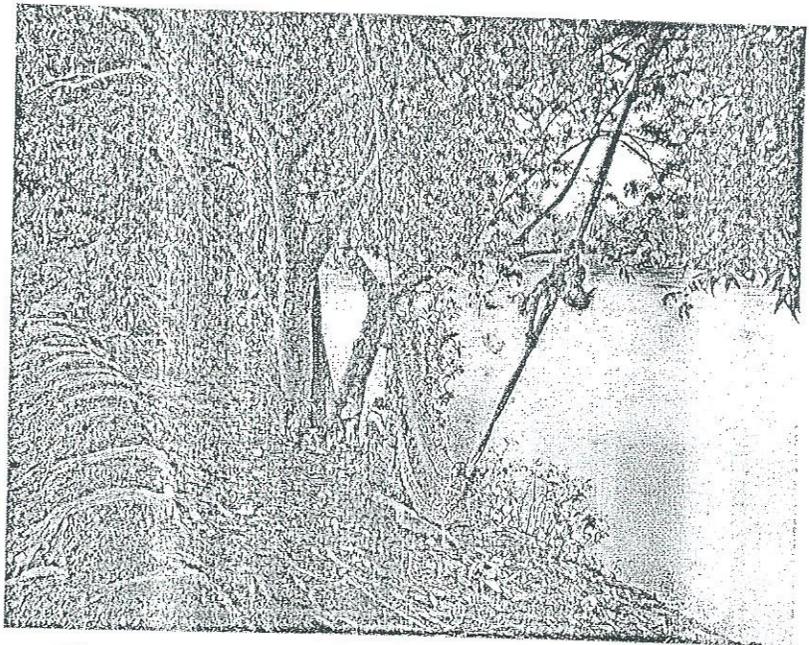
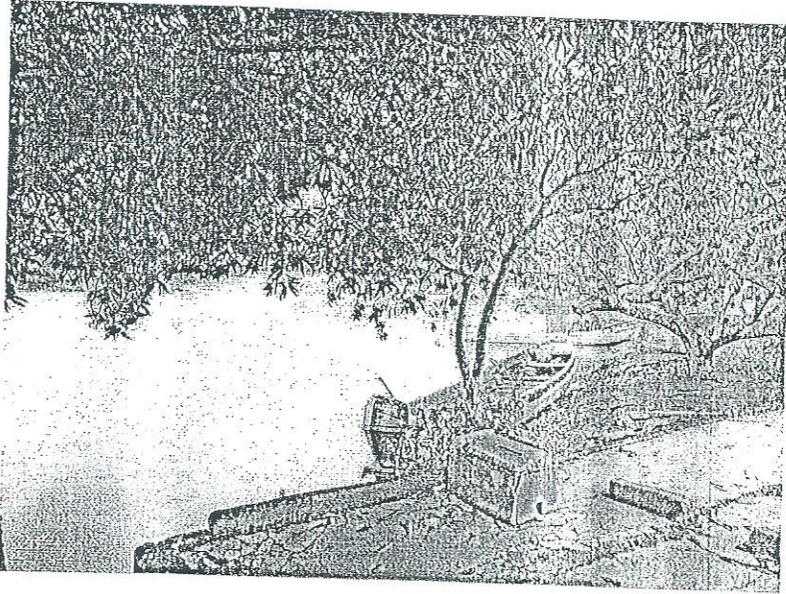
IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	“Construcción de caja puente Aldea La Twana , sector Quebrada Seca”.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Choloma, departamento 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)	L.2,205,775.63
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 594,312.12
Fecha de Finalización (Proyectada)	7 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	A la fecha ninguna
Razones de los Cambios antes mencionados	Ninguna



**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 y suspendido temporalmente



Proyecto suspendido

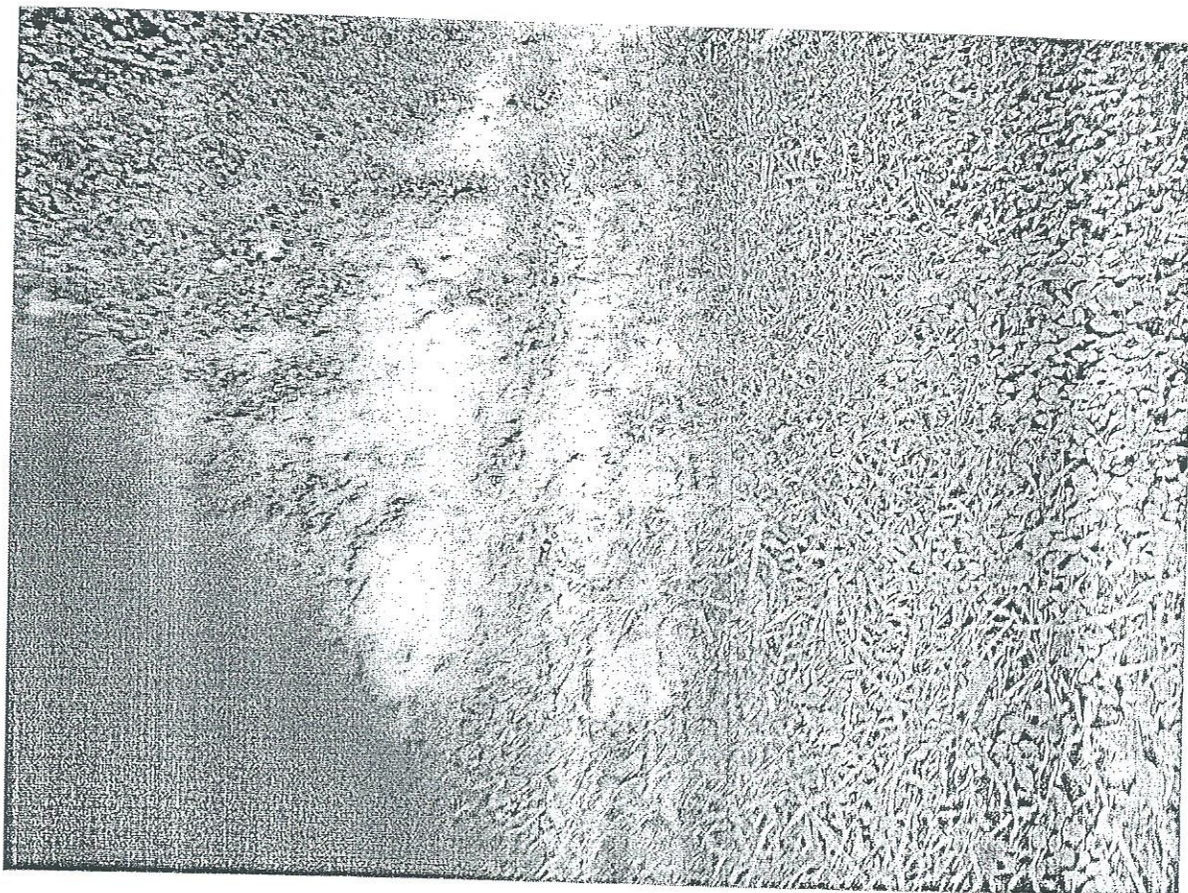
Niveles altos persisten

Handwritten signature or initials.

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

Empresa Contratista: Constructora Real

Acceso en mal estado

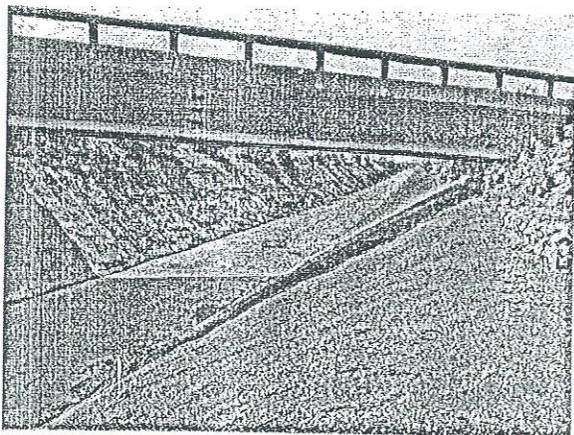
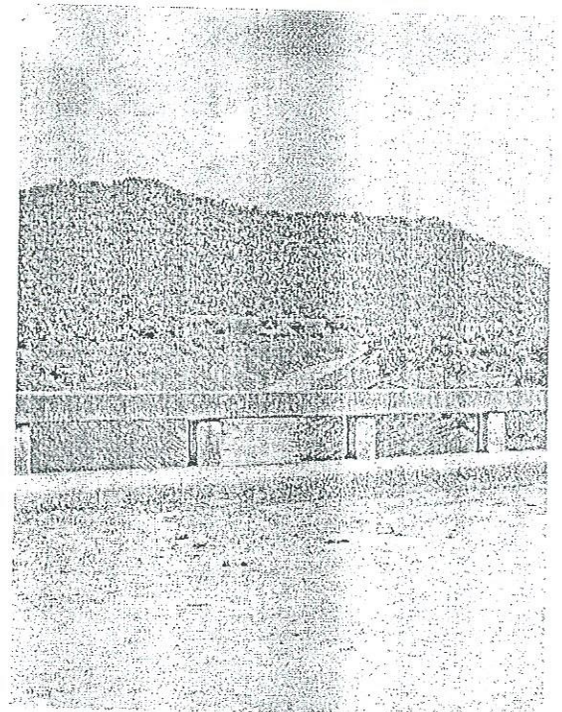
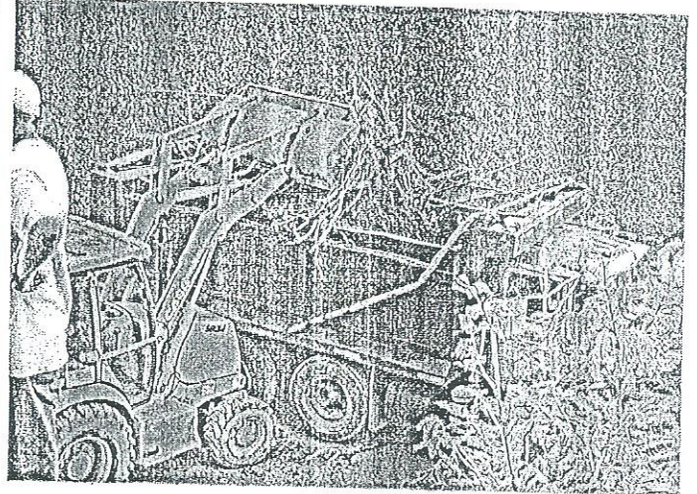
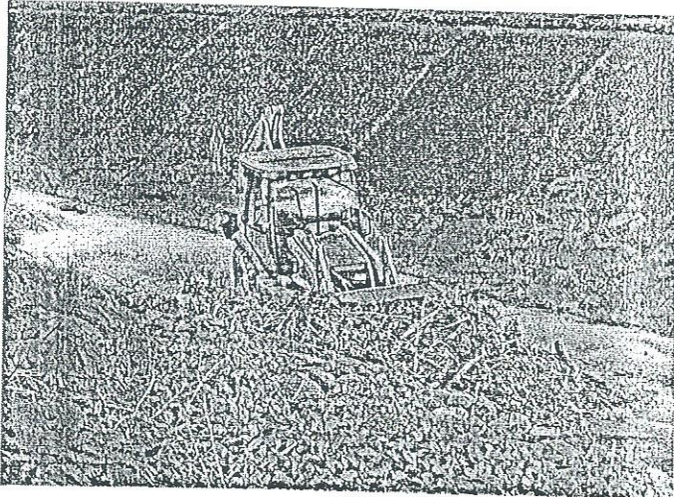


[Handwritten signature]

**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, culminado las cantidades contractuales, a falta de una aprobación d modificación de contrato.




Ing. Dina Yadir Vázquez Bautista
Coordinadora de Proyectos CCIVS

PROGRAMAS Y PROYECTOS-CCIVS ENERO 2018

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. 998,930.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	23 de enero de 2017
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	Proyecto con solicitud de ampliación de tiempo #1 y tramites de para modificación de contrato #1
Variación en el Costo Total del Proyecto	L185,402.56
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Ampliación de tiempo por 45 días
Razones de los Cambios antes mencionados	Condiciones climáticas adversas
Observaciones Generales	Las condiciones de clima y las situaciones pos electorales representaron obstáculo en el desarrollo normal de la obra!!



PROGRAMAS Y PROYECTOS CCIVS ENERO 2018

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 m³ y gavión estructural de 560.00 m³
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 entregados de manera trimestral	Proyecto aún en ejecución
Variación en el Costo Total del Proyecto	Modificación Contractual #1 por L. 399,145.75
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Las condiciones climáticas han exigido: Inicialmente Ampliación de Tiempo # 1 por 30 días, Suspensión Temporal #1 por 90 días, reanudación de obra 01/12/17, Ampliación de Tiempo #2 por 60 días, Suspensión Temporal #3 por 60 días.
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. A esto se suma las condiciones de inestabilidad con tomas de carreteras poselectorales.
Observaciones Generales	La Ampliación de Tiempo #3 tiene vigencia a fecha 29 de enero de 2018, sin embargo se esperan condiciones desfavorables para continuar con la ejecución de la obra, por ende es necesario emitir una Suspensión de Tiempo #3 con una duración de 60 días máximos.



PROGRAMAS Y PROYECTOS-ENERO

IDENTIFICACION DE PROYECTOS

Propietario del Proyecto	COMISION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL VALLE DE SULA.
Sector,Sub-Sector	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA.
Nombre del Proyecto	CONSTRUCCION DE DRENAJE PLUVIAL, BARRIO EL TANQUE II ETAPA, MUNICIPIO DE PIMIENTA, CORTES.
Ubicación del Proyecto	JURIDICCION DE PIMIENTA,DEPARTAMENTO DE CORTES.
Proposito	La protección de las vidas y sus bienes inmuebles de los pobladores del Barrio El Tanque en el municipio de Pimienta y con una población aproximadamente 250 familias.
Descripcion del proyecto	El proyecto consiste en la construcción de los canales de drenaje pluvial en el barrio El Tanque que se encuentra en el sector del municipio de Pimienta, esta obra comprenderá de 324.40 metros lineales, cajas de registro que sirven para disipar la energía del agua debido a la pendiente del terreno natural y de igual manera el suministro e instalación de 18.00ml de alcantarillas de 36" concreto reforzado tipo III que conducirá las aguas pluviales al canal principal tipo I y de igual manera servirá de paso vehicular en un camino de la comunidad.

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. 1,664,000.00
Fecha de aprobacion del presupuesto del proyecto	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecucion.
Costo de finalizacion (Proyectado)	L. 1,677,075.91
Fecha de Finalizacion (Proyectado)	19 de febrero de 2018

EJECUCION DEL PROYECTO

Relacion de lo planificado con los productos	Presenta una ampliacion de tiempo.
Variacion en el costo total del Proyecto	ninguno.
Variaciones en el alcance y duracion del Proyecto	Se aprobo una ampliacion de tiempo de 30 dias calendario.
Razones de los cambios antes mencionados	Debido a atrasos por lluvias, por toma de carreteras y huelgas en diversas partes del pais consernientes al proceso de eleccion presidencial.

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 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, luego el Contratista deberá hacer la desviación del cauce actual de la quebrada para mantener en todo momento condiciones estables y libre de humedad. La estructura deberá tener las dimensiones siguientes, longitud (L) de 20.00 metros, ancho (a) de 6.00 metros. En consecuencia al elevado nivel freático de la zona se deberá usar una bomba para drenar el agua y de esta manera poder realizar la excavación estructural y poder construir la cimentación de los muros. Se utilizara concreto ciclópeo con una relación 35% piedra de río y 65% concreto de 3000 PSI, utilizando piedra fina libre de intemperismo con un tamaño entre 6 y 8 pulgadas.
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)	L. 2703,595.06
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecucion
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 2194,850.96
Fecha de Finalización (Proyectada)	26 de Febrero de 2018
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos	Sean realizado dos ampliaciones de tiempo al proyecto
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	"Cierre de Boquetes, Reconstrucción y Sobreelevación de Bordo Margen Derecha del Río Chamelecon, Sector Guarumas II".
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Villanueva, departamento de Cortes.
Propósito	Realizar en el cierre de Dos (2) boquetes, reconstrucción de tres tramos y sobreelevación de tramo de bordo que permita garantizar la protección de la población y sus bienes de los sectores entre las que se encuentran las colonias Guarumas I, Guarumas II, Nueva Guadalupe entre otras, ante la eminente presencia de otros frentes fríos según lo pronosticado por CENAOS de la comisión permanente de contingencias (COPECO) que podrían generar precipitaciones que conlleven ha aumento del nivel del río Chamelecón; evitándose así daños en la zona y sus alrededores
Descripción del Proyecto	Las actividades a realizar consisten en el cierre de Dos (2) boquetes de longitud de 60 y 30 metros lineales con parámetros de diseño de 4.50 y 4.00 metros de corona, taludes relación 2:1, alturas de relleno variables, con volúmenes de 6,218.00 y 2,550.00 metros cúbicos respectivamente para un acumulado de 8,768.00 metros cúbicos con material importado desde banco de préstamo ubicado a una distancia de 8 kms; Reconstrucción de Tres (3) tramos de bordo de longitudes de 40, 180 y 30 metros con talud relación 2:1 y volumen de relleno de 733.60, 3,301.20 y 550.20 metros cúbicos respectivamente para un acumulado de 4,585.00 metros cúbicos con material importado desde una distancia de 8 kms; sobreelevación de tramo de bordo y perfilamiento de taludes en una longitud de 680 metros lineales con parámetros de diseño de 3.50 metros de corona, taludes relación 2:1 y altura promedio de 0.30 metros con un volumen de 4,683.84 metros cúbicos de material importado desde una distancia de 8 kms. Todas las actividades se realizarán de conformidad a sección típica ilustrativa. Los rellenos se realizarán en capas no mayores de 30 cms de espesor debidamente compactadas mediante movimientos transversales y longitudinales mediante la implementación de rodillo tipo pata de cabra. El contratista considerara el corte, carga, acarreo y colocación de todos los materiales. Así mismo, realizara el mejoramiento de acceso hacia el sitio de la obra mediante la utilización de 120 metros cúbicos de material importado desde banco ubicado a una distancia de 36 kms. El Contratista considerará las actividades de saneamiento del terreno de desplante y adyacente de la obra.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Reconstrucción y Sobreelevación de Bordo
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. 3671,526.40
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	25 de octubre de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 3341,390.78
Fecha de Finalización (Proyectada)	02 de Enero 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	A la fecha ninguna
Razones de los Cambios antes mencionados	Ninguna



Proyectos de Inversión en ejecución
Periodo Enero Año 2018

No.	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESA	Nº DE CONTRATO
1	Construcción de canales de drenaje pluvial, Col. Costa Rica	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P2-011-2017 CCIVS
2	Canalización y control de arbustos en sección hidráulica del Canal Filopo-Chotepe	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV	P2-015-2017 CCIVS
3	Construcción de drenaje pluvial, Barrio El Tanque II Etapa	CONSTRUCTORA OSORIO BRIZUELA S DE RL	P2-017-2017 CCIVS
4	Construcción de Espigones de gavión margen derecha del Río Ulúa sector Solutepe, II Etapa	CONSTRUCTORA REAL S DE RL	P4-005-2017 CCIVS
5	Obras de protección en margen izquierda del Río Ulúa, sector Omonita.	CONSTRUCTORA UNIVERSAL S DE RL DE CV	P4-006-2017 CCIVS
6	Obras de protección Quebrada Comunidad Guaymón	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P4-010-2017 CCIVS
7	Reconstrucción del tablestacado en margen derecha río chamelecon sector Lima Centro	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV	P4-025-2017 CCIVS
8	Construcción de Vado en quebrada La Ruidosa, sector El Filón	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P6-013-2017 CCIVS
9	Construcción de Caja Puente Aldea La Twana, sector Quebrada seca	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV	P6-014-2017 CCIVS
10	Construcción de bordo margen izquierda del Río Choloma, sector Barrio Concepción.	CONSTRUCTORA OSORIO BRIZUELA S DE RL	P8-009-2017 CCIVS
11	Construcción de bordo margen derecha del río Omoa	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P8-012-2017 CCIVS
12	Sobreelevación de bordo margen izquierda del Río Ulúa, sector Tapón de Los Oro.	EMPRESA CONSTRUCTORA DIEK, SA de CV (EMCODI)	P8-016-2017 CCIVS
13	Cierre de boquetes, reconstrucción y sobreelevación de bordo margen derecha del Río Chamelecón, sector Guarumas II	CONSTRUCTORA UNIVERSAL S DE RL DE CV	P8-022-2017 CCIVS
14	Cierre de boquetes margen izquierda y rectificación de cauce en Acequia Chotepe, sector Colonia Jerusalem - San Cristobal - Valle Escondido	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV	P8-024-2017 CCIVS


 ING. NEIL PATRICK DIAZ
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
 CCIVS

