MEMORANDUM

Ingeniería IN 102-2018

PARA:

Lic. Dilia Martínez

Oficial de Información Pública

DE:

Ing. Neil Patrick Díaz

Jefe de Departamento

ASUNTO:

Lo Descrito

FECHA:

04 de Junio 2018

COMISION PARA EL CONTROL

OFICIAL DE INFORMACION PUBLICA

Por medio de la presente le estoy enviando el cuadro de Avance Físico y Financiero Mensual de los proyectos en ejecución del mes de Mayo del 2018.

Atentamente, DE INUMDACE DE DEL VALLE DE SULA

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 MAYO DEL 2018

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	NUEVA CANTIDAD VIGENTE	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO MAYO	ACUMULADO A MAYO	% AVANCE
02	CANALIZACIONES	M ³	234,257	22,482	20	22,502	9.6%
04	ESPIGONES	M ³	113,379	15,770	0	15,770	13.9%
06	ALCANTARILLAS	ML	48	48	0	48	100.0%
08	BORDOS	M ³	281,118	26,452	2,596	29,048	10.3%

Ing. Neil Patrick Díaz R.

Jefe departamento Ingeniería.

Observaciones: La ejecución física del mes de Abril de 2018 corresponden a 4 proyectos adjudicados y contratados en el año 2017.





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

Resumen de la Ejecución Fisisca y finaciera de proyectos

Periodo: Mes de Mayo/2018

			para el Control de Valle de Sula	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDA	DES VIGENTES	ACUMUL	ADO'ANTERIOR	· EJECUF	ADO ESTE MES	ACUMUL	ADO A LA FECHA	. haifi ii	AVANCE
INST.	GA	UE	ACT/OBRA			Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera
120	08	38	002	CANALIZACIONES	M^3	234,257	26,306,840.00	22,482	3,580,242.00	20	160,000.00	22,502	3,740,242.00	10%	14%
120	08	38	004	ESPIGONES	M^3	113,379	23,427,590.00	15,770	10,467,196.00	0	0.00	15,770	10,467,196.00	14%	45%
120	08	38	006	ALCANTARILLAS	ML	48	3,926,426.00	48	3,810,445.00	0	0.00	48	3,810,445.00	100%	97%
120	08	38	008	BORDOS	M³	281,118	43,516,854.00	26,452	5,423,086.00	2,596	346,427.00	29,048	5,769,513.00	100%	13%

LEYENDA:

INST. = Institucion

GA = Gerencia Administrativa

UE = Unidad Ejecutora

ACT/OBRA = Actividad / obra

Ing. Neil Patrick Diaz Rodriguez loundsciones del Valle de Su Jefe Depto. Ingeniería

OBSERVACIONES: El avance/financiero reflejado es de conformidad con los precios contractuales y al avance fisico parcial a la fecha de 4 proyectos de arrastre del 2017; sus metas fisicas y financieras serán unicamente lo que estaba pendiente por ejecutar.

Cuadro de Avance Fisico

Año 2018 Ingeniera Coordinadora de Proyectos: Dina Yadira Vásquez Bautista Período: Al 30 de mayo de 2018

	Mass die voors						Orden de		Obra Cor	tratada	1	Avance fisico			Avance financiero						
No Descripción de resultado de produc	Descripción de resultado de producción	Departamento	Municipio	Municipio	Contratista	Número de contrato	Monto de contrato	Cambio/ Modificación de Contrato	Nuevo Monto Contratado	Descripción	hnu	Cantidad	Obra ejecutada acumulada anterior	Obra ejecutada mes	Obra ejecutada acumulada	% Fisico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Valor este periodo	acaumulado a la fecha	% financiero ofoctundo acumulado	Observaciones
	Canalizaciones		The ballion	Charles Gun	41.348.44		等数4.34														
	Estructuras de Protección				on addition (Ale in)	a a mari	en haddawa	en rei tradições	ga (15 tr s. 18) majandiyayab		110,7000 paine	and gran	Ghanfigh 10.5		Sand of the finding	nton material (E.C.)		្រុក ក្រុកប្រាសារួលក្រក់វៀក	and the second of	an mana a samula sa	
	Alcantarillas			rapper utilization												773,000,000,000,000	1501 17 1213	14662 24920			
	Bordos de contención						Julia diagona and	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1													
1	SOBRE ELEVACION DE BORDO MARGEN IZQUIERDA DEL RIO III.IIA, TAPON DE LOS ORO.	Cotés	Puerto Cortés	CONSTRUCTORA DIEK S.A de C.V	P8-016-2017 CCIVS	1,311,423.71			Reconstrucción de bordo con material importado 11 0 km	M³	2,902.60	2,132.60	0.00	2,132.60	73.47%	564,468.02	0.00	564,468.02	43.04%	El proyecto ha presentado dificultad cuánto la formalización de la obra adicional a cjecutar (espigones) con pusho to to la mashi na monte con flavorable a la Institución.	

GOBIERNO DE HONDURAS

Ing. Neil Patrick Díaz Rodriguez

Jefe de Jigeniería Comisión Maria di Control de Ingeniería Comisión Maria di Control de Ingeniería Comisión Maria de Servicio de S

CUADRO DE AVANCE FISICO Año 2018

geniero Coordinador de Proyectos: Hari	ry Lobo									Año 2013	8											
riodo: 01 de Abril al 30 de Abril 2018										1						_						
No.		Regiona	Regionalización						Obra Contr						Avano	e físico			Avance fi	nanciero		
Descripción de resultado de pro	oducción	Departamento	Municipio	Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades acumuladas	% Fisico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Este periodo	Acumulado	% Financiero efectuado acumulado	Observaciones
Construccion de bordo margen izq 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	Construccion de bordo y anden con material del sitio y material importado	M³	19,465.15	0.00	19,465.15	17,000.00	2,465.15	19,465.15	100.00%	L1,544,560.00	L282,276.22	L1,826,836.22		Se finalizo obra satisfactoriaman
Construccion de bordo margen d Omoa	erecha del Rio	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	3,150.00	130.89	3,280.89	100.00%	L1,445,990.52	L64,150.71	L1,510,141.23	100.00%	Se finalizo obra satisfactoriamant
Construccion de canales de dren colonia Costa Rica	aje pluvial de	Cortes	Omoa	Constructora Hondureña COHDYL S. de R.L.	P2-011-2017 CCIVS	L4,132,040.45	L0.00	L2,466,590.24	Construccion de canales de drenaje	M³	2,263.57	0.00	2,263.57	2,239.96	20.00 🗸	2,259.96	99.84%	L2,269,112.62	L160,000.00 /	L2,429,112.62	98.48%	Se avanza en obra , se presentaror algunos atrasos por tema de servidumbre los cuales ya fueron solventados por la Alcaldia del Municipio de Omoa





Proyectos de Inversión en ejecución Periodo Mayo Año 2018

No	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESA	N° DE CONTRATO
1	Construcción de canales de drenaje pluvial, Col. Costa Rica	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P2-011-2017 CCIVS
	Construcción de bordo margen izquierda del Río Choloma, sector Barrio Concepción.	CONSTRUCTORA OSORIO BRIZUELA S DE RL	P8-009-2017 CCIVS
	Construccion de bordo margen derecha del rio Omoa	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P8-012-2017 CCIVS
4	Sobreelevación de bordo margen izquierda del Río Ulúa, sector Tapón de Los Oro.	EMPRESA CONSTRUCTORA DIEK, SA	P8-016-2017 CCIVS

ING. WEIL PATRICK DIAZR. The second of the s

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 Canales de drenaje pluvial Colonia Costa Rica".						
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Omoa, departamento de Cortes.						
Obligación del Proyecto	Jurisdicción de Omoa, departamento de Cories.						
Propósito	Construccion 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	Construccion 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. 5,140,496.33						
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de Junio 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 CCIVS MAYO 2018

	IDENTIFICACION DE PROYECTO
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
,	SOBRE ELEVACION DE BORDO MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ULUA, TAPON
Nombre del Proyecto	DE LOS ORO
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Puerto Cortés, departamento de Cortés.
Propósito	Sobre elevar la estructura del bordo existente para ampliar el andén del mismo, para dar mejor estabilización y detener la acción erosiva con el fin de reducir los daños por rupturas y desbordamientos en las crecidas del rio y por ende proteger los pobladores, bienes y zonas productivas. Este proyecto protegerá la vida de 1,500 habitantes en el sector con un área a proteger aproximadamente de 700 hectáreas.
Descripción del Proyecto	Sobre elevación de un tramo de bordo en la margen izquierda del Río Ulúa en el sector de la Aldea Tapón de los Oro en una longitud de 171.25 metros lineales iniciando en la estación 0+000 y finalizando en la estación 0+171.25 con los siguientes parámetros de diseño: corona de 6.00 metros, taludes 2:1, altura de relleno variable, y un volumen total de relleno compactado de 2,902.60 metros cúbicos con material importado.
	ELABORACION DEL PROYECTO
Alcance del Proyecto	Es importante la recuperación del andén de seguridad del bordo existente en la margen derecha del Río Ulúa en el Sector. Al desarrollar la obra propuesta, se protegerá la estructura de contención para evitar su destrucción y por consiguiente las inundaciones que afectarían las zonas de cultivo, evitando de esta manera pérdidas económicas en la región.
Impacto Ambiental	Proyecto 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. 2,823,596.24
Fecha de Finalización (Proyectada)	20 de abril de 2018
	EJECUCION DEL PROYECTO
Relación de lo planificado con los productos	
entregados de manera trimestral	Proyecto con un 100 % EJECUTADO
Variación en el Costo Total del Proyecto	Modificación Contractual #3 por L605506.70
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Sin variaciones posterior a la orden de reinicio en fecha 08 de fecbrero.
Razones de los Cambios antes mencionados	Sin motivos
Observaciones Generales	Con el saldo a disminuir, se pretendió hacer obras complementarias, las cuales se dificultaron por una serie de situaciones que no se pudieron solventar.

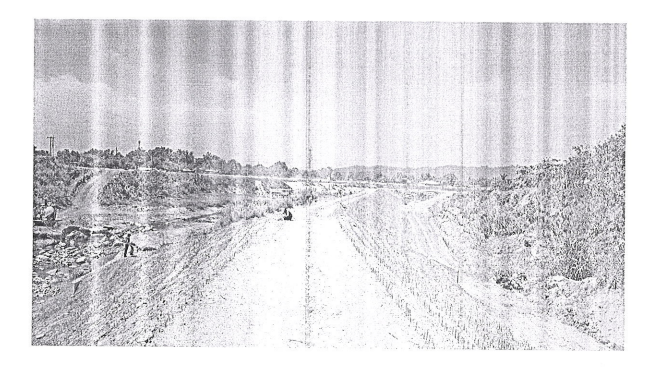
PROGRAMAS Y PROYECTOS

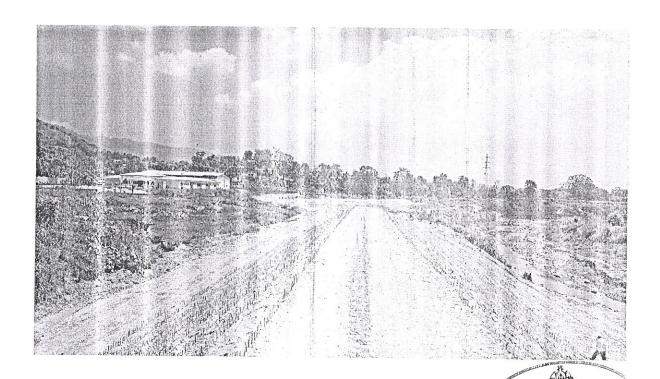
	IDENTIFICACION DE PROYECTO						
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula						
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva						
Nombre del Proyecto	"Construccion de bordo margen derecha del Rio Omoa".						
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Omoa, departamento 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 proteccion 1,050.00 ml, sobre margen derecha y construccion de alcantarillas de drenaje diametro 42 y 36 plg.						
	ELABORACION DEL PROYECTO						
Alcance del Proyecto	Construccion 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)	Terminado						
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 2,067,830.70						
Fecha de Finalización (Proyectada)	15 de Mayo 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

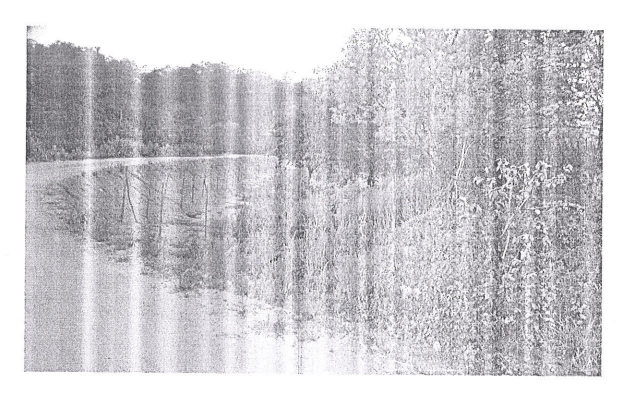
IDENTIFICACION DE PROYECTO							
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula						
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva						
Nombre del Proyecto	Construccion de bordo margen izquierda del Rio Choloma, sector barrio Concepcion						
Ubicación del Proyecto	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 km².						
Descripción del Proyecto	Construcción de bordo de proteccion 500 ml, conformacion de anden sobre margen izquierda y construccion de alcantarilla de drenaje diametro 42 plg.						
ELAI	BORACION DEL PROYECTO						
Alcance del Proyecto	Construccion 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)	Terminado						
Costo de Finalización (Proyectado)	L2,743,121.59						
Fecha de Finalización (Proyectada)	20 de Mayo de 2018						
EJE	CUCION DEL PROYECTO						
	De conformidad						
Variación en el Costo Total del Proyecto	A la fecha ninguna						
Variaciones en el Alcance y Duración del	A la fecha ninguna						

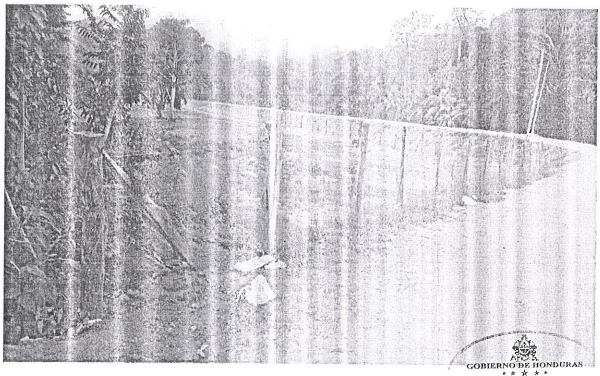
Avance físico mayo 2018 proyecto: Construcción de bordo margen izquierda del frio Choloma. Sector barrio concepción





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





GOBIERNO DE HONDURAS

1 N S E P

Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de 80

IMGENIENT

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

