

MEMORANDUM

Ingeniería IN 102-2018

PARA: Lic. Dilia Martínez
Oficial de Información Pública

DE: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Departamento

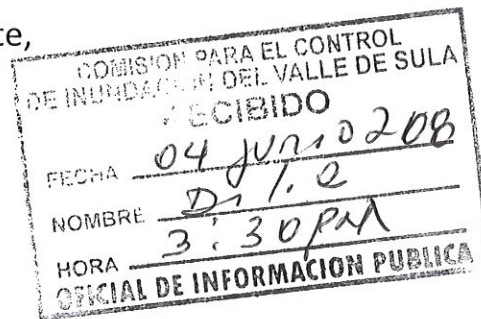
ASUNTO: Lo Descrito

FECHA: 04 de Junio 2018



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,



Cc. Dirección Ejecutiva
Cc. Archivo

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

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.

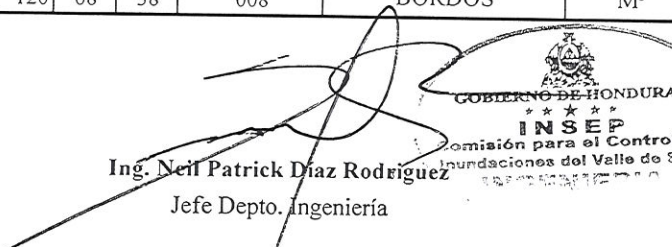
Observaciones: La ejecución física del mes de Abril de 2018 corresponden a 4 proyectos adjudicados y contratados en el año 2017.

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

Resumen de la Ejecución Fisica y financiera de proyectos

Periodo: Mes de Mayo/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	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	M ³	281,118	43,516,854.00	26,452	5,423,086.00	2,596	346,427.00	29,048	5,769,513.00	10%	13%


Ing. Neil Patrick Diaz Rodriguez
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 de 4 proyectos de arrastre del 2017; sus metas fisicas y financieras serán unicamente lo que estaba pendiente por ejecutar.

Cuadro de Avance Físico


Año 2018

Ingeniera Coordinadora de Proyectos: Dina Yadira Vásquez Bautista

Periodo: Al 30 de mayo de 2018

No	Descripción de resultado de producción	Departamento	Municipio	Contratista	Número de contrato	Monto de contrato	Orden de Cambio/Modificación de Contrato	Nuevo Monto Contratado	Obra Contratada			Avance físico				Avance financiero				Observaciones	
									Descripción	und	Cantidad	Obra ejecutada acumulada anterior	Obra ejecutada mes	Obra ejecutada acumulada	% Físico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Valor este periodo	acumulado a la fecha	% financiero efectuado acumulado		
1	Canalizaciones																				
2	Estructuras de Protección																				
3	Alcantarillas																				
4	Bordos de contención																				
4.1	SOBRE ELEVACION DE BORDO MARGEN IZQUIERDA DEL RIO TILITA, 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	M ³	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 dificultades en cuanto a la formalización de la obra adicional a ejecutar (espigones) como resultado de la modificación de contrato favorable a la Institución.	


 Ing. Dina Yadira Vásquez Bautista
 Coordinadora de Proyectos


 Ing. Neil Patrick Díaz Rodríguez
 Jefe de Ingeniería

GOBIERNO DE HONDURAS
 INCEP
 Comisión para el Control de Inversión

CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2018

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo
Periodo: 01 de Abril al 30 de Abril 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				Avance financiero				Observaciones
		Departamento	Municipio						Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades acumuladas	% Físico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Este periodo	Acumulado	% Financiero efectuado acumulado			
1	Construcción de bordo margen izquierda del Rio Choloma, sector barrio Concepcion	Cortes	Choloma	Constructora Osorio Brizuela S. de R. L.	P8-009-2017 CCIVS	L3,098,813.97	L0.00	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	17,000.00	2,465.15	19,465.15	100.00%	L1,544,560.00	L282,276.22	L1,826,836.22	100.00%	Se finalizo obra satisfactoriamante		
2	Construcción de bordo margen derecha del Rio Omoa	Cortes	Omoa	Constructora Hondureña COHDYL S. de R.L.	P8-012-2017 CCIVS	L2,113,038.03	L0.00	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 satisfactoriamante		
3	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	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 presentaron algunos atrasos por tema de servidumbre los cuales ya fueron solventados por la Alcaldía del Municipio de Omoa		

Ing. Harry Lobo Torres
Coordinador Proyectos
CCIVS

GOBIERNO DE HONDURAS
M. I. C. E. P.
Instituto de Ingeniería y Control de Edificación

Ing. Neil Patrick Diaz Rodriguez
Jefe Departamento de Ingeniería y Control de Edificación
CCIVS

Proyectos de Inversión en ejecución
Periodo Mayo 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	Construcción de bordo margen izquierda del Río Choloma, sector Barrio Concepción.	CONSTRUCTORA OSORIO BRIZUELA S DE RL	P8-009-2017 CCIVS
3	Construcción de bordo margen derecha del río 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 de CV (EMCODI)	P8-016-2017 CCIVS

ING. NEIL PATRICK DIAZ R.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
CCIVS

Gobierno de Honduras
INSEP
Comisión para el Control de
Inundaciones del Valle de Sula

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. 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
Nombre del Proyecto	SOBRE ELEVACION DE BORDO MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ULUA, TAPON 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 río 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 L. -605506.70
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Sin variaciones posterior a la orden de reinicio en fecha 08 de febrero.
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.

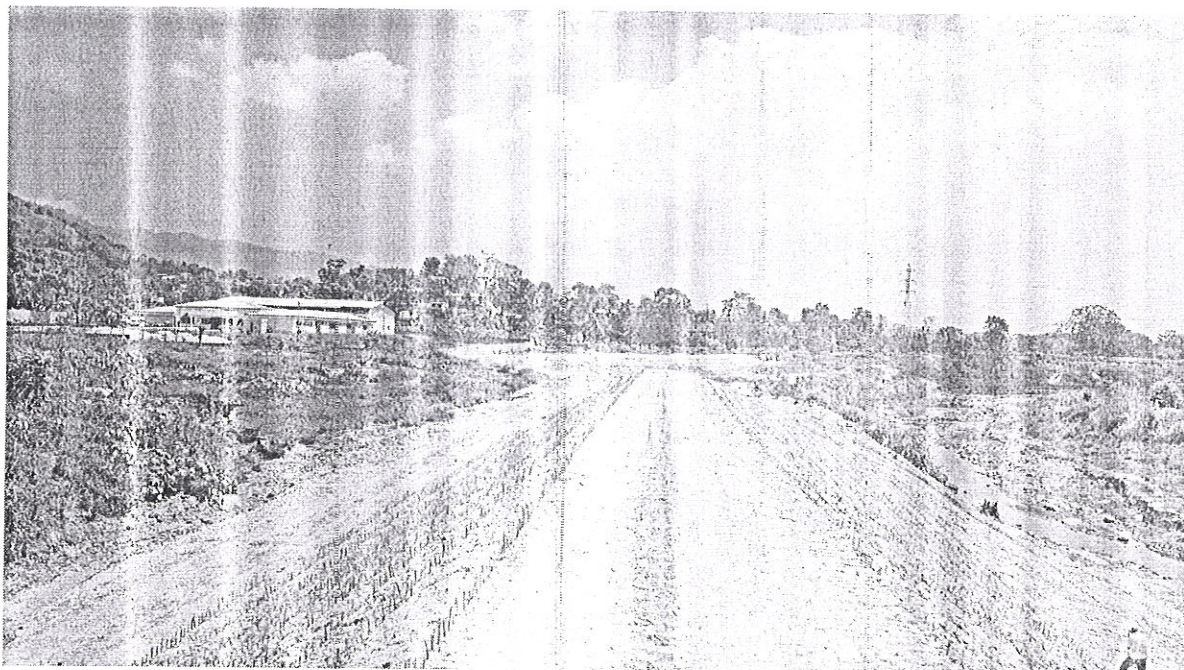
PROGRAMAS Y PROYECTOS

IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	“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)	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

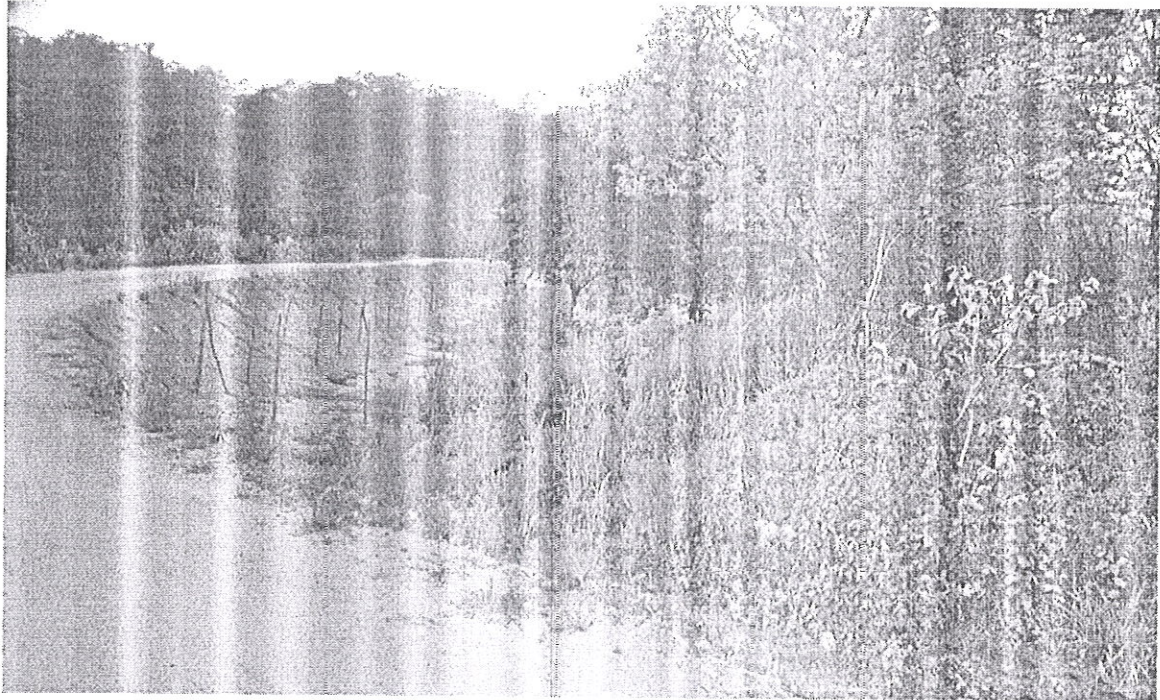
PROGRAMAS Y PROYECTOS

IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	Construcción de bordo margen izquierda del Río Choloma, sector barrio Concepcion
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Choloma, departamento de Cortes.
Propósito	Mejorar el comportamiento hidráulico del Río Choloma y proteger contra las inundaciones la Ciudad de Choloma y la zona industrial desarrollada; a la vez recuperar y poner en funcionamiento las estructuras de control existentes y alargar la vida útil de la estructura de puente vehicular de la CA13 y puente ferroviario. Con la ejecución de este proyecto se beneficiará aproximadamente una población aproximada de 80,000.00 habitantes que viven en la zona urbana, con un área a proteger de aproximadamente 500 km ² .
Descripción del Proyecto	Construcción de bordo de protección 500 ml, conformación de andén sobre margen izquierda y construcción de alcantarilla de drenaje diámetro 42 plg.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de bordo y alcantarilla de drenaje
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo,	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel.
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 5,189,002.10
Fecha de Aprobación de Presupuesto del	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	Terminado
Costo de Finalización (Proyectado)	L2,743,121.59
Fecha de Finalización (Proyectada)	20 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

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.



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

