

**MEMORANDUM**

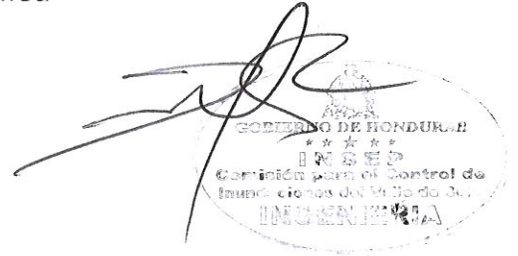
**Ingeniería IN 119-2018**

**PARA:** Lic. Dilia Martínez  
Oficial de Información Pública

**DE:** Ing. Neil Patrick Díaz  
Jefe de Departamento

**ASUNTO:** Lo Descrito

**FECHA:** 28 de Junio 2018



Por medio de la presente le estoy enviando el Cuadro de avance físico y financiero mensual del proyecto en ejecución del mes de Junio del 2018.

Atentamente,

Cc. Dirección Ejecutiva  
Cc. Archivo



*Proyectos de Inversión en ejecución  
Periodo Junio Año 2018*

No	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESA	N° DE CONTRATO
1	Construcción de canales de drenaje pluvial, Col. Costa Rica	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYLS DE RL DE CV	P2-011-2017 CCIVS

  
ING. NEIL PATRICK DIAZ,  
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA  
CCIVS



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

Resumen de la Ejecución Física y financiera de proyectos

Periodo: Mes de Junio/2018

PROGRAMA 22: Obras para el Control de Inundaciones del Valle de Sula				DESCRIPCIÓN 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 <sup>3</sup>	234,257	26,306,840.00	22,502	3,740,242.00	556	907,208.00	23,058	4,647,450.00	10%	18%
120	08	38	004	ESPIGONES	M <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	281,118	43,516,854.00	29,048	5,769,513.00	0	0.00	29,048	5,769,513.00	10%	13%

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 de 1 proyecto de arrastre del 2017; sus metas fisicas y financieras serán unicamente lo que estaba pendiente por ejecutar.

**COMISION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL VALLE DE SULA (CCIIVS)**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERIA**  
**RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE JUNIO DEL 2018**

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	NUEVA CANTIDAD VIGENTE	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO JUNIO	ACUMULADO A JUNIO	% AVANCE
02	CANALIZACIONES	M <sup>3</sup>	234,257	22,502	556	23,058	9.8%
04	ESPIGONES	M <sup>3</sup>	113,379	15,770	0	15,770	13.9%
06	ALCANTARILLAS	ML	48	48	0	48	100.0%
08	BORDOS	M <sup>3</sup>	281,118	29,048	0	29,048	10.3%

  
Ing. Neil Patrick Díaz R.  
Jefe departamento Ingeniería.



Observaciones: La ejecución física del mes de Junio de 2018 corresponden a 1 proyecto adjudicados y contratados en el año 2017.

**CUADRO DE AVANCE FISICO**  
Año 2018.

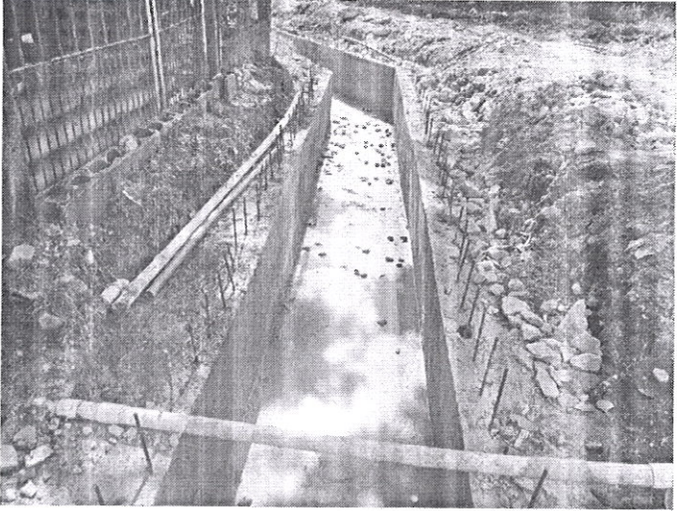
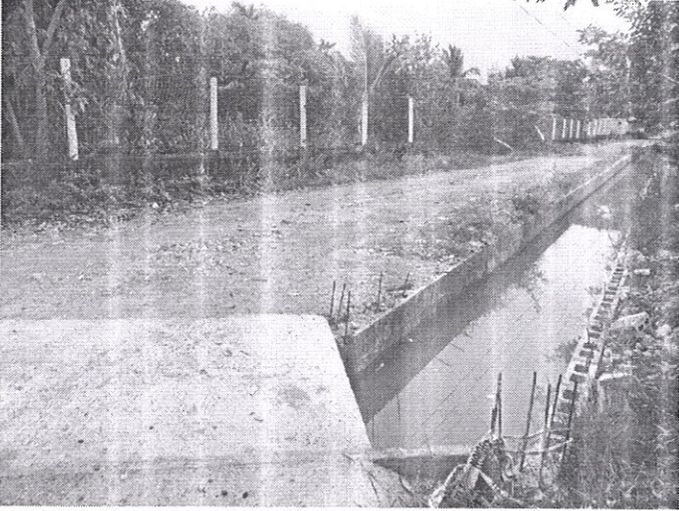
Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo  
Periodo: 01 de junio al 30 de junio 2018

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Obra Contratada								Avance financiero				Observaciones	
		Departamento	Municipio						Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	Cantidad Anterior	Avance físico		Avance financiero					
															Cantidades Mes	Cantidades acumuladas	% Físico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Este periodo	Acumulado		% Financiero efectuado acumulado
1	Construcción de canales de drenaje pluvial de colonia Costa Rica	Cortes	Omoa	Constructora Hondureña COHDYL S. de R.L.	P2-011-2017 CCIVS	L2,429,112.62	L907,207.60	L3,336,320.22	Construcción de canales de drenaje	M <sup>3</sup>	2,263.57	556.17	2,819.74	2,263.57	556.17	2,819.74	100.00%	L2,429,112.62	L907,207.60	L3,336,320.22	100.00%	obra ejecutada satisfactoriamente

Ing. Harry Lobo Torres  
Coordinador Proyectos  
CCIVS

Ing. Neil Patrick Diaz Rodriguez  
Jefe Departamento de Ingenieria  
CCIVS

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



## 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)	Finalizado
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