

MEMORANDUM

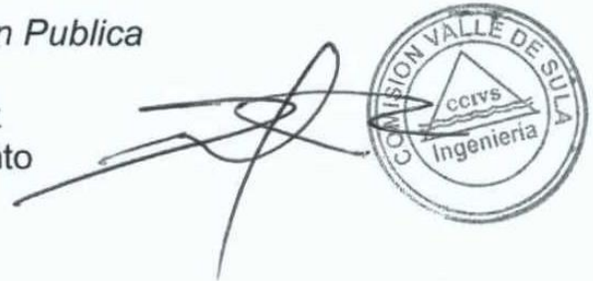
Ingeniería IN-080-2015

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

DE: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Departamento

ASUNTO: Lo descrito

FECHA: 04 de Junio del 2015



Por medio de la presente le estoy enviando el cuadro de Avance Físico Mensual de los proyectos en ejecución del mes de Junio del año 2015.

Atentamente,

Copia: Archivo

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

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE MAYO DEL 2015

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD PRESUPUESTADA	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO MAYO	ACUMULADO A MAYO	% AVANCE
01	CANALIZACIONES	M ³	614,349	17,196	1,804	19,000	3.1%
02	ESPIGONES	M ³	11,651	10,050	298	10,348	88.8%
03	ALCANTARILLAS	ML	220	0	0	0	0.0%
04	BORDOS	M ³	260,340	54,700	1,500	56,200	21.6%

Observaciones:

1. Estos volúmenes de obra ejecutados en el mes de Mayo, corresponde a 1 proyecto de un total de 5 que traslaparon el periodo fiscal de 2014 a 2015.
2. El porcentaje de avance de los proyectos ejecutados a mayo corresponden a un 98% del volumen de obra del total de los 5 proyectos, los cuales 4 finalizaron en el mes de marzo y 1 se terminará en Junio, debido a ampliaciones de tiempo otorgadas con justificación.
3. Los restantes 21 Proyectos planificados en el POA 2015 se encuentran en los procesos iniciales de diseño y formulación. Su ejecución física tendrá inicio a partir del mes de Junio de 2015.

Ing. Neil Patrick Díaz R.
Jefe departamento Ingeniería.



Avance físico mayo 2015 proyecto : Obras de protección Rio Choloma



**CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2015**

ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo
Periodo: 01 de mayo al 31 de mayo 2015

Código	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obra Contratada					Avance físico				Observaciones	
		Departamento	Municipio			Descripción	Unidad	Cantidad	Obra Ejecutada Mes Anterior	Obra Ejecutada Mes	Obra Ejecutada Acumulada	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades Acumuladas		% Efectuado Acumulado
Canalizaciones																
1	Obras de proteccion en Rio Choloma , aguas debajo de Puente Vehicular , I Etapa .	Cortes	Choloma	EMCODI	P2-009-2014 CCIVS	canalizacion	M ³	19,000.00	17,195.72	1,804.28	19,000.00	17,195.72	1,804.28	19,000.00	100.00%	se desarrollan actividades en la obra , el contratista solicito a la CCIVS ampliacion de tiempo
Estructuras de Protección																
1	Obras de proteccion en Rio Choloma , aguas debajo de Puente Vehicular , I Etapa .	Cortes	Choloma	EMCODI	P2-009-2014 CCIVS	escollera de piedra	M ³	1,360.00	1,360.00	0.00	1,360.00	1,360.00	0.00	1,360.00	98.08%	se desarrollan actividades en la obra , el contratista solicito a la CCIVS ampliacion de tiempo
						Gaviones	MP	3,325.00	3,325.00	0.00	3,325.00	3,325.00	0.00	3,325.00		
						concreto	MP	1,751.00	1,330.00	297.57	1,627.57	1,330.00	297.57	1,627.57		
Bordos																
1	Obras de proteccion en Rio Choloma , aguas abajo de Puente Vehicular , I Etapa .	Cortes	Choloma	EMCODI	P2-009-2014 CCIVS	relleno compactado	M ³	15,656.00	13,400.00	1,500.00	14,900.00	13,400.00	1,500.00	14,900.00	95.17%	se desarrollan actividades en la obra , el contratista solicito a la CCIVS ampliacion de tiempo
TOTALES																

Ing. Harry Lobo
Coordinador de Proyectos
CCIVS

Ing. Neil Diaz
Jefe Departamento de Ingenieria
CCIVS





GOBIERNO DE HONDURAS



Comision Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Proyectos de Inversión en ejecución
Periodo Mayo Año 2015

No	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESA	N° DE CONTRATO
1	Obras de proteccion en Rio Choloma , aguas debajo de Puente Vehicular , I Etapa, jurisdiccion de Choloma, Departamento de Cortes.	EMCODI	P2-009-2014 CCIVS

ING. NEIL PATRICK DIAZ R.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
CCIVS