

MEMORANDUM

Ingeniería IN-052-2015

PARA: Lic. Dilia Martínez
Oficial de Información Pública

DE: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Departamento

ASUNTO: Lo descrito

FECHA: 4 Mayo del 2015



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

Atentamente,

Copia: Archivo

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

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE ABRIL DEL 2015

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD PRESUPUESTADA	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO ABRIL	ACUMULADO A ABRIL	% AVANCE
01	CANALIZACIONES	M ³	614,349	16,051	1,145	17,196	2.8%
02	ESPIGONES	M ³	11,651	9,620	430	10,050	86.3%
03	ALCANTARILLAS	ML	220	0	0	0	0.0%
04	BORDOS	M ³	260,340	52,700	2,000	54,700	21.0%

Observaciones:

1. Estos volúmenes de obra ejecutados en el mes de Abril, 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 abril corresponden a un 95% 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.



**CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2015**

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo
Período: 01 de abril al 30 de abril 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 protección en Río Choloma , aguas debajo de Puente Vehicular , I Etapa .	Cortes	Choloma	EMCODI	P2-009-2014 CCIVS	canalización	M ³	19,000.00	16,050.95 ✓	1,144.77 ✓	17,195.72 ✓	16,050.75	1,144.72	17,195.47	90.50%	se desarrollan actividades en la obra , el contratista solicito a la CCIVS ampliacion de tiempo
Estructuras de Protección																
1	Obras de protección en Río Choloma , aguas debajo de Puente Vehicular , I Etapa .	Cortes	Choloma	EMCODI	P2-009-2014 CCIVS	escollera de piedra	M ²	1,360.00	1,360.00 ✓	0.00	1,360.00 ✓	1,360.00	0.00	1,360.00	93.46%	se desarrollan actividades en la obra , el contratista solicito a la CCIVS ampliacion de tiempo
						Gaviones	M ³	3,325.00	3,325.00 ✓	0.00	3,325.00 ✓	3,325.00	0.00	3,325.00		
						concreto	M ³	1,751.00	900.00 ✓	430.00 ✓	1,330.00 ✓	900.00	430.00	1,330.00		
Bordos																
1	Obras de protección en Río Choloma , aguas abajo de Puente Vehicular , I Etapa .	Cortes	Choloma	EMCODI	P2-009-2014 CCIVS	relleno compactado	M ³	15,656.00	11,400.00 ✓	2,000.00 ✓	13,400.00 ✓	11,400.00	2,000.00	13,400.00	85.59%	se desarrollan actividades en la obra , el contratista solicito a la CCIVS ampliacion de tiempo
TOTALES																

Ing. Harry Lobo
Coordinador de Proyectos
CCIVS

Ing. Neill Diaz
Jefe Departamento de Ingeniería
CCIVS



Avance físico abril 2015 proyecto: Obras de protección Río Choloma

