

**MEMORANDUM**

**Ingeniería IN-021-2015**

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

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



**ASUNTO:** Lo descrito

**FECHA:** 09 de Febrero del 2015

---

Por medio de la presente le estoy enviando el cuadro de los proyectos en ejecución del mes de Febrero 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 FEBRERO DEL 2015

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD PRESUPUESTADA	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO FEBRERO	ACUMULADO A ENERO	% AVANCE
01	CANALIZACIONES	M <sup>3</sup>	614,349	3,551	2,500	6,051	1.0%
02	ESPIGONES	M <sup>3</sup>	11,651	4,557	4,213	8,770	75.3%
03	ALCANTARILLAS	ML	220	0	0	0	0.0%
04	BORDOS	M <sup>3</sup>	260,340	700	700	1,400	0.5%

**Observaciones:**

1. Estos volúmenes de obra ejecutados en el mes de Febrero, corresponden a 2 proyectos de un total de 5 que traslaparon el periodo fiscal de 2014 a 2015.
2. El porcentaje de avance de los proyectos ejecutados a febrero corresponden a un 33% del volumen de obra del total de los 5 proyectos, los cuales están planificados su finalización en el mes de Abril.
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 Abril de 2015.

Ing. Neil Patrick Díaz R.  
Jefe departamento Ingeniería.



**CUADRO DE AVANCE FISICO  
Año 2015**

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo  
Periodo: 01 de febrero al 28 de febrero 2015

No	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
<b>1. Canalizaciones</b>																
1.1	Obras de protección en Río Choloma, aguas debajo de Puente Vehicular, I Etapa.	Cortes	Choloma	EMCODI	P2-009-2014 CCIVS	canalización	M <sup>3</sup>	19,000.00	3,550.95	2,500.00	6,050.95	3,550.95	2,500.00	6,050.95	31.85%	se desarrollan actividades en la obra, el contratista solicita a la CCIVS ampliación de tiempo
<b>2. Estructuras de Protección</b>																
2.1	Construcción de Escollera de Piedra en bordo margen derecha del Canal Botija, Aldea El Mango	Cortes	Puerto Cortes	AMACON	P2-012-2014 CCIVS	Escollera de piedra longitud de acarreo 20.0 km	M <sup>3</sup>	1,528.80	0.00	1,528.80	1,528.80	0.00	1,528.80	1,528.80	100.00%	Se logro terminar proyecto satisfactoriamente
2.2	Obras de protección en Río Choloma, aguas debajo de Puente Vehicular, I Etapa.	Cortes	Choloma	EMCODI	P2-009-2014 CCIVS	escollera de piedra	M <sup>3</sup>	1,360.00	0.00	1,360.00	1,360.00	0.00	1,360.00	1,360.00	73.57%	se desarrollan actividades en la obra, el contratista solicita a la CCIVS ampliación de tiempo
						Gaviones	M <sup>3</sup>	3,325.00	2,051.00	1,274.00	3,325.00	2,051.00	1,274.00	3,325.00		
						concreto	M <sup>3</sup>	1,751.00	0.00	50.00	50.00	0.00	50.00	50.00		
<b>3. Bordos</b>																
3.1	Obras de protección en Río Choloma, aguas abajo de Puente Vehicular, I Etapa.	Cortes	Choloma	EMCODI	P2-009-2014 CCIVS	relleno compactado	M <sup>3</sup>	15,656.00	700.00	700.00	1,400.00	700.00	700.00	1,400.00	8.94%	se desarrollan actividades en la obra, el contratista solicita a la CCIVS ampliación de tiempo
<b>TOTALES</b>																

Ing. Harry Lobo  
Coordinador de Proyectos  
CCIVS

VoBo Ing. Neil Diaz  
Jefe Departamento de Ingeniería  
CCIVS

