

MEMORANDUM

Ingeniería IN-038-2015

PARA: Lic. Dilia Martínez
Oficial de Información Pública

DE: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Departamento

ASUNTO: Lo descrito

FECHA: 06 de Abril del 2015



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

Atentamente,

Copia: Archivo

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

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

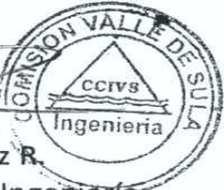
RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE MARZO DEL 2015

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD PRESUPUESTADA	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO MARZO	ACUMULADO A MARZO	% AVANCE
01	CANALIZACIONES	M ³	614,349	6,051	10,000	16,051	2.6%
02	ESPIGONES	M ³	11,651	8,770	850	9,620	82.6%
03	ALCANTARILLAS	ML	220	0	0	0	0.0%
04	BORDOS	M ³	260,340	1,400	51,300	52,700	20.2%

Observaciones:

1. Estos volúmenes de obra ejecutados en el mes de Marzo, 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 marzo corresponden a un 76% 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 Físico
Año 2015

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Judith Paz
Periodo: 01 Febrero al 30 de Marzo 2015

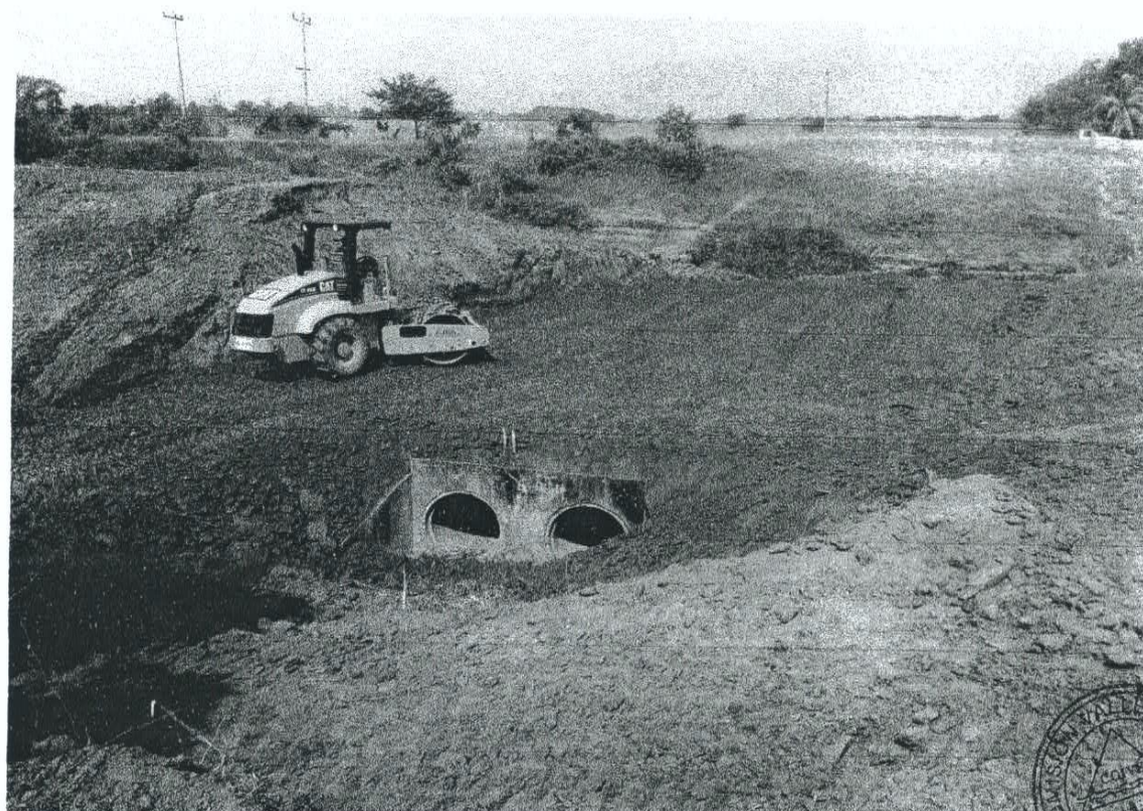
No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obras Contratadas						Avance Físico					Observaciones		
		Departamento	Municipio			Descripción	unidades	Cantidad	Obras ejecutadas acumuladas anterior	Orden de Cierre	Valores valores Contratados	Obras ejecutadas mes	Cantidades contratadas	Unidades	Cantidades acumuladas anteriores	Cantidades mes		Cantidades acumuladas	% Efectuado Acumulado
	Subelevación de barda y cierre de boquetes margen izquierda Canal La Marimba, aguas arriba de la confluencia del Canal Comendante	Cortes	San Manuel	CONSTRUCTORA ODE, S. A. de C. V.	P4436-2014 CCIVS	Subelevación de barda y cierre de boquetes margen izquierda Canal La Marimba, aguas arriba de la confluencia del Canal Comendante	M3	41,300.00	0.00	0.00	41,300.00	41,300.00	41,300.00	M3	0.00	41,300.00	0.00	100.00%	Proyecto terminado

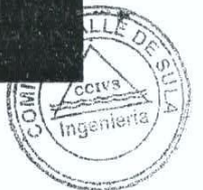

Judith Estela Paz Rivera
Coordinadora de Proyectos


Yo Bo. Ing. Nell Patrick Diaz Rodriguez
Jefe Depto de Ingenieria



**Sobreelevación de bordo y cierre de boquetes margen izquierda
Canal La Marimba, aguas arriba de la confluencia del Canal
Comandante**





**CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2015**

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo
Periodo: 01 de marzo al 31 de marzo 2015

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obra Contratada						Avance fisico				Observaciones
		Departamento	Municipio			Descripción	Unidad	Cantidad	Obra Ejecutada Mes Anterior	Obra Ejecutada Mes	Obra Ejecutada Acumulada	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades Acumuladas	% Efectuado Acumulado	
1	Canalizaciones															
1.1	Obras de proteccion en Rio Choloma , aguas debajo de Puente Vehicular , I Etapa .	Cortes	Choloma	EMCODI	P2-009-2014 CCIVS	canalizacion	M ²	19,000.00	6,050.95	10,000.00	16,050.95	6,050.95	10,000.00	16,050.95	84.48%	se desarrollan actividades en la obra , el contratista solicito a la CCIVS ampliacion de tiempo
2	Estructuras de Protección															
2.1	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	86.78%	se desarrollan actividades en la obra , el contratista solicito a la CCIVS ampliacion de tiempo
						Claviones	M ²	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	50.00	850.00	900.00	50.00	850.00	900.00		
3	Bordos															
3.1	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	1,400.00	10,000.00	11,400.00	1,400.00	10,000.00	11,400.00	72.82%	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 Ingeniería
CCIVS

Avance físico Marzo 2015 proyecto : Obras de protección Rio Choloma

